

## CONTENIDO

## CONTENIDO

## 3 CÓMO LEER EL CATÁLOGO 4 LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN 5 ÍNDICE POR CÓDIGO 10 ÍNDICE POR NOMBRE

# 13 TECNOLITE CONNECT

Iluminación Monitoreo Sensores SEGURIDAD ..... 19 Alarmas Cerraduras Timbre MONITOREO ..... Chicharra Cámaras Controles **24** CONFORT ..... Tiras Led TV Enrutador Contactos 26 ENERGÍA ······ 27 27 Contactos con Apagador **Apagadores** Acento Luz General Filamento Lámparas ····· Lhb 31 ILUMINACIÓN .... Comercial Interior ····· Oficina Hospitalidad Hospitalidad Exterior ..... Acento sin Marco Acento Empotrados Acento ..... Luz General 47 Sin Lámpara A Prueba de Vapor Suspendido Spot Rieles Accesorios Riel Magnético ····· 45 COMERCIAL ..... Drivers Riel Spots ····· Empotrados Sobreponer Regletas ----- 115 Sobreponer Sobreponer Accesorios Ultra Slim ····· Decorativas ------ 130 Interior **117** TIRAS LED ..... 130 Exterior Sin Lámpara Socket Decorativo Suspendidos ····· Lámpara de Mesa **182** Lámpara de Pie 135 HOSPITALIDAD ····· Lectura **201** Luz de Cortesía Panel Led Lineales ...... 227 Empotrados **221** OFICINA ..... Gabinetes 227 Empotrados 228 Sobreponer

238 A Prueba de Vapor

Suspendidos

240

235 INDUSTRIAL .....

43
INTERIOR

## tecnolite<sup>\*</sup>

|                | _                                      |  |   |   |  |   |
|----------------|--|--|---|---|--|---|
|                | 245                                    | HOSPITALIDAD   | 247<br>251<br>253   |   |  |   |
|                |  |  | 257   | SIN LÁMPARA ·····   | 257  | Platon<br>Farol Suspendido  |
|                | 260                                    | SOLAR ······   | 269<br>270<br>271<br>272  | TIRAS LED ARBOTANTE BARN LIGHT LAMPARA DE PIE MINI POSTE ESTACAS REFLECTORES  |  |   |
| 241 EXTERIOR   |  |  | 277   | ARBOTANTES DECORATIVO   | 305<br>307<br>309  | Sin Lámpara<br>Zona Costera   |
| LATERIOR       | 275                                    | ARQUITECTÓNICO   | 315   | MINI POSTES ·····   |  | Sin Lámpara   |
|                | 2/3                                    | ARQUITECTONICO   | 323<br>325  | POSTESLUZ DE LUNA   | 323<br>324   | Led<br>Sin Lámpara  |
|                |  |  | 327<br>339  | PROYECTORES ····································  | 328<br>332   | Estacas<br>Reflectores  |
|                |  |  | 341   | EMPOTRADOS EN PISO ······   | 342  | Led<br>Sin Lámpara  |
|                |  |  | 346   | LUZ DE CORTESÍA ······  | 346  | Zona Costera  |
|                |  | INDUSTRIAL/  | 353   | ARBOTANTE   |  |   |
|                | 351                                    | SUB-URUBANO  | 357   | PUNTA DE POSTE  | 1  |   |
|                | <br>                                   | SUB-URUBANU  | 337   | TONTA DET OSTE  |  |   |
| 359            |  |  | 262   | RECARGABLE  | 363  | Lineal<br>Muro  |
| 333            | 361                                    | EMERGENCIA   | 302   | HEOAHOADEE  | 363<br>363   | Plafón<br>A19   |
|                | 361                                    | EMERGENCIA   | 365   |   | 363  | A19   |
| SEGURIDAD      | 372                                    | ACENTO   | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380   | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR PAR 20 PAR 30 PAR 30 PAR 38  | 363<br>366<br>367<br>381<br>382  | A19   |
|                | 372                                    | ACENTO   | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380   | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR PAR 20 PAR 30 PAR 30 PAR 38  | 363<br>  366<br>  367<br>  381<br>  382<br>  383                                     | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19  |
| SEGURIDAD      | 372<br>381<br>392                      | ACENTO   | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380   | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR PAR 20 PAR 30 PAR 38  A19 GLOBOS   | 363<br>366<br>367<br>381<br>382<br>383<br>385<br>386<br>389                          | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS  |
| SEGURIDAD      | 372<br>381<br>392                      | ACENTO   | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399   | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10 AMPOLLETAS AR111 JDR PAR 20 PAR 30 PAR 30 PAR 38  A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO   | 363<br>366<br>367<br>381<br>382<br>383<br>385<br>386<br>389                          | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T8                    |
| SEGURIDAD  369 | 372<br>381<br>392<br>407               | ACENTO  LUZ GENERAL  FILAMENTO  DECORATIVO                       | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399<br>406  | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR PAR 20 PAR 30 PAR 30 PAR 38  A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO TUBULAR   | 363<br>366<br>367<br>381<br>382<br>383<br>385<br>386<br>389                          | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T8                    |
| SEGURIDAD      | 372<br>381<br>392<br>407               | ACENTO   | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399<br>406  | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR PAR 20 PAR 30 PAR 30 PAR 38  A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO TUBULAR   | 381<br>  382<br>  383<br>  383<br>  385<br>  389<br>  390                            | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T8 TUBO T5            |
| SEGURIDAD  369 | 372<br>381<br>392<br>407               | ACENTO  LUZ GENERAL  FILAMENTO  DECORATIVO                       | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399<br>406  | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR PAR 20 PAR 30 PAR 30 PAR 38  A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO TUBULAR   | 363<br>  366<br>  367<br>  381<br>  382<br>  383<br>  385<br>  390<br>  410<br>  410 | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T8 TUBO T5  Mr16 Gu10 |
| SEGURIDAD  369 | 372<br>381<br>392<br>407               | ACENTO  LUZ GENERAL  FILAMENTO  DECORATIVO                       | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399<br>406<br>407   | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR PAR 20 PAR 30 PAR 30 PAR 38  A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO TUBULAR  LED  | 363<br>  366<br>  367<br>  381<br>  382<br>  383<br>  385<br>  390<br>  410<br>  410 | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T5  Mr16              |
| SEGURIDAD  369 | 372<br>381<br>392<br>407<br>409        | ACENTO  LUZ GENERAL  FILAMENTO  DECORATIVO                       | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399<br>406<br>407   | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR  PAR 20  PAR 30  PAR 38   A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO TUBULAR  LED  LUZ DE LUNA  MR16 GU10                   | 363<br>  366<br>  367<br>  381<br>  382<br>  383<br>  385<br>  390<br>  410<br>  410 | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T8 TUBO T5  Mr16 Gu10 |
| SEGURIDAD  369 | 372<br>381<br>392<br>407<br>409        | ACENTO  LUZ GENERAL  FILAMENTO  DECORATIVO  INCANDESCENTE        | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399<br>406<br>407   | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR  PAR 20  PAR 30  PAR 38   A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO TUBULAR  LED  LUZ DE LUNA  MR16                        | 363<br>  366<br>  367<br>  381<br>  382<br>  383<br>  385<br>  390<br>  410<br>  410 | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T8 TUBO T5  Mr16 Gu10 |
| SEGURIDAD  369 | 372<br>381<br>392<br>407<br>409        | ACENTO  LUZ GENERAL  FILAMENTO  DECORATIVO  INCANDESCENTE        | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>379<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399<br>406<br>407   | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111 JDR PAR 20 PAR 30 PAR 38  A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO TUBULAR LED  LUZ DE LUNA  MR16 GU10 BALA                    | 363<br>  366<br>  367<br>  381<br>  382<br>  383<br>  385<br>  390<br>  410<br>  410 | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T8 TUBO T5  Mr16 Gu10 |
| SEGURIDAD  369 | 372<br>381<br>392<br>407<br>409        | ACENTO  LUZ GENERAL  FILAMENTO  DECORATIVO INCANDESCENTE  COLORS | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399<br>406<br>407<br>410<br>411<br>411<br>411<br>411               | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111 JDR PAR 20 PAR 30 PAR 38  A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO TUBULAR LED  LUZ DE LUNA  MR16 GU10 BALA DECORATIVO         | 363<br>  366<br>  367<br>  381<br>  382<br>  383<br>  385<br>  390<br>  410<br>  410 | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T8 TUBO T5  Mr16 Gu10 |
| SEGURIDAD  369 | 372<br>381<br>392<br>407<br>409<br>410 | ACENTO  LUZ GENERAL  FILAMENTO  DECORATIVO  INCANDESCENTE        | 365<br>372<br>374<br>375<br>377<br>377<br>378<br>380<br>392<br>395<br>397<br>399<br>406<br>407<br>410<br>411<br>411<br>411<br>411<br>412<br>412 | LINTERNAS  MR11 - MR16 GU10  AMPOLLETAS AR111  JDR PAR 20 PAR 30 PAR 38  A19 GLOBOS VELAS DECORATIVO TUBULAR  LED  LUZ DE LUNA  MR16 GU10 BALA DECORATIVO PARES | 363<br>  366<br>  367<br>  381<br>  382<br>  383<br>  385<br>  390<br>  410<br>  410 | A19 Recargable Requiere Baterías  VELAS GLOBOS A19 CIRCULAR ALTA PONTENCIA TUBO T8 TUBO T5  Mr16 Gu10 |

414 TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

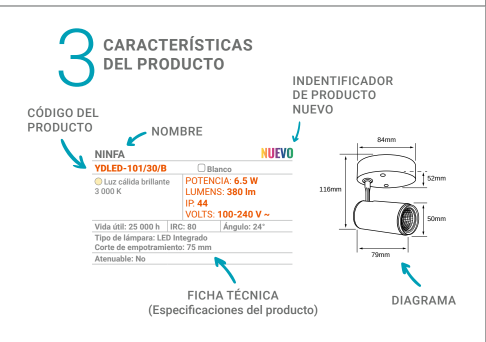
# ¿CÓMO LEER EL CATÁLOGO?



C 2 5









## LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN

#### · LUMENS (lm) Flujo luminoso

Indica la cantidad total de luz emitida por la fuente luminosa, sin importar la dirección en la que está proyectada.

#### · EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)

Es la relación entre la cantidad de luz que produce una fuente y la energía que consume para producirla. Es decir, la relación Lumen / Watts.

La iluminación LED es más eficiente, porque consume menos electricidad (watts) para producir la luz (lumen).

#### · LUX (lx) Iluminancia

Indica la cantidad de luz proyectada sobre una superficie (lx=lm/m2). Permite cuantificar la cantidad total de luz visible y la intensidad de la iluminación sobre una superficie.

Es importante tener en cuenta la orientación de la Fuente de luz y la distancia a la superficie; no distingue un número de Fuentes de luz, ni el color, ni la forma.

#### · CANDELAS (cd) Intensidad luminosa

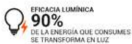
Indica la intensidad luminosa, equivale a medir la cantidad de luz en una dirección concreta relacionada con el ángulo de apertura.



### **BENEFICIOS** DE LOS LED











#### **EOUIVALENCIA** LED

#### LUMENS / WATTS

| LUMENS (Im) | WATTS DONOUND DE DRENGIA |
|-------------|--------------------------|
| 80-90       | 1 w                      |
| 230-270     | 3 w                      |
| 400-450     | 5 w                      |
| 500-560     | 6 w                      |
| 800-900     | 10 w                     |
| 940-1080    | 12 w                     |
| 1200-1350   | 15 w                     |
| 1600-1800   | 20 w                     |
| 4800-5200   | 60 w                     |
| 6000-8000   | 90 w                     |
| 9200-10080  | 120 w                    |
| 12000-13500 | 150 w                    |
| 13800-14400 | 160 w                    |

### NOM-025-STPS-2008

| TAREA VISUAL DEL PUESTO DE TRABAJO   | ÁREA DE TRABAJO   | NIVELES MÍNIMOS<br>DE ILUMINACIÓN (LUXES |
|--|---|--|
| En exterior: distinguir el área de tránsito, desplazarse<br>caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.  | Exteriores generales: patios y estacionamientos   | 20                                       |
| En Interiores: distinguir el área de tránsito, desplazarse caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.   | Interiores generales: almacenes de poco movimiento,<br>pasillos, escaleras, estacionamientos cubiertos,<br>labores en minas subterráneas, iluminación de<br>emergencia. | 50                                       |
| En interiores.   | Áreas de circulación y pasillos; salas de espera, salas<br>de descanso, cuartos de almacén, plataformas,<br>cuartos de calderas.  | 100                                      |
| Requerimiento visual simple: inspección visual, recuento de piezas, trabajo en banco y maquina.  | Servicios al personal: almacenaje rudo, recepción y despachos, casetas de vigilancia, cuartos de compresores y paifería.  | 200                                      |
| Distinción moderada de detalles: ensamble simple,<br>trabajo medio en banco y máquina, inspección simple,<br>empaque y trabajos de oficina.  | Talleres: Áreas de empaque y ensamble, aulas y oficinas.  | 300                                      |
| Distinción clara de detalles: maquinado y scabados<br>delicados, ensamble de inspección moderadamente<br>dificil, capitum y procesamiento de información,<br>manejo de instrumentos y equipo de laboratorio: | Talleres de precisión: salas de cómputo, áreas de dibujo, laboratorios.   | 500                                      |
| Distinción fina de detalles: maquinado de precisión,<br>ensamble e inspección de trabajos delicados, manejo<br>de instrumentos y equipo de precisión, manejo de<br>piezas pequeñas.                          | Talleres de alta precisión: de pintura y acabado de superficies y laboratorios de control de calidad.   | 750                                      |
| Alta exactitud en la distinción de detalles: ensamble, proceso e inspección de piezas pequeñas y complejas, acabado de pulidos finos.  | Proceso: Ensamble e inspección de piezas complejas y acabados con pulidos finos.  | 1000                                     |
| Alto grado de especia/szación en la distinción de detailles.   | Proceso de gran exactitud Ejecución de tareas visuales: de bajo contraste y tamaño muy pequeño por periodos prolongados exactas y muy prolongadas.                      | 2000                                     |

muy especiales de extremadamente bajo contraste y

#### LUXES ESPACIOS

100-300 lx 500 lx 150-200 lx 220 lx 100-200 lx □ DESPACHO

□ DORMITORIO INFANTIL

COCINA

BAÑOS

PASILLO

#### LUXES ACTIVIDADES



CÓDIGO ΡÁG 09A19LEDHE30MV200 383 09A19LEDHE65MV200 383 09CTLLED8301aMV30NC 141 09CTLLED8301MV30NG 141 141 09CTLLED8301MV30NR 09CTLLED8302MV30B 141 09CTLLED8302MV30DN 141 09CTLLED8302MV30ND 141 09EMA19LED30MV 363 09FMA19LFD65MV 363 09HLED1153MV30N 286 09HLED1203MV30N 317 09HLED429MV30N 316 09HLED752MV30N 328 286 09HLED923MV30N 378 09PAR20LED30MV35 09PAR20LED65MV35 378 372 09SMMR16LEDCCMV45 09T8LED60MV65C 389 09T8LED60MV65CT 389 217 09TL1103MVS 09TLLED2031MV30B 204 204 09TLLED2031MV30N 09YDLED015MVCCB 66 85 09YDLED109MV30B 09YDLED109MV30N 85 09YDLED109MV65B 85 09YDLED109MV65N 85 09YDLED430MV30B 69 09YDLED430MV40B 69 09YDLED430MV65B 69 09YDLED432MVBTCW 37 09YDLED432MVNTCW 37 09YDMLED001MV40B 09YDMLED001MV40S 68 09YDMLED001MV65B 68 09YDMLED001MV65S 68 09YSNLED017MV30B 100 09YSNLED017MV30N 100 09YSNI FD017MV65B 100 09YSNLED017MV65N 100 0SOLLED35DC18N 269 100DRI24DCMVB 90 100H1081MVG 301 100H1082MVG 301 100H1083MVG 301 100H1084MVG 320 100H432MVN 301 100H433MVN 320 100LHBLED65MV120B 100LQLEDM30MVN 334 100LOLEDM65MVN 334 100LQLEDT18MVN 332 100LQLEDY30MVN 336 100LQLEDY65MVN 336 100SOLLED131VCD65N 274 100TL1852MVBD 214 100TL1852MVND 214 100UFOLED65MVN 241 100UFOLEDL65MVN 241 1080CTL8192MVN 154 10CTLLED8365MV30C 145 10CTLLED8366MV30CH 145 10DA19LED30V 384

CÓDIGO PÁG 384 10DA19LED40V 10DA19LFD65V 384 10DCIRLED65STPMV 385 10DHLED206V30N 293 10DPAR30LED30V40 379 10DPAR30LED65V40 379 10DPAR30LLED30V40 379 10DPTLLED371MV30GN 99 10DPTLLFD371MV40GN 99 10DWLLED25VCD65AN 367 10DYDLED010VSCCTB 64 10DYDLED371MV30GN 96 10DYDLED371MV40GN 96 10DYSNLED371MV30GN 92 10DYSNLED371MV40GN 92 10FLCLED05MV30B 118 10FLCLED05MV65B 118 10FTLLED8212MV30N 256 10FTLLED8213MV30N 297 10FTLLFD8214MV30N 256 10FTLLED8215MV30N 297 10HLED1161MV30N 284 284 10HLED1183MV30N 10HLED1186MV30N 285 10HLED1205MV30N 317 317 10HLED1206MV30N 10HLED1208MV30N 317 10HLED123MV30N 279 10HLED124MV30N 290 10HLED191MV30N 286 10HLED215MV30N 294 10HLED401MV30N 278 10HLED754MV30N 330 10HLED762MV30N 330 10HLED848MV30N 278 10HLED947V30G 289 10HLED950V30N 283 10LQLEDM30MVN 333 10LQLEDM65MVN 333 10LQLEDY30MVN 335 10LQLEDY65MVN 335 10PTLLED1010MV30N 191 10PTLLED1010MV65N 191 10PTLLEDC1135V30BA 251 10PTLLEDC1135V30BT 251 10PTLLFDC1135V30NA 251 10PTLLEDC1135V30NT 251 10PTLLEDR1135V30BA 251 10PTLLEDR1135V30BT 251 10PTLLEDR1135V30NA 251 10PTLLEDR1135V30NT 251 10SOLLED135VCD65N 273 10SOLLED32VCD65N 265 10SOLLED34VCD65N 271 211 10TLLED102MV30S 10TLLED2045MV30B 199 10TLLED2045MV30N 199 199 10TLLED2046MV30B 10TLLED2046MV30N 199 10TLLED2054MV30B 198 10TLLED2054MV30N 198 10TLLED2055MV30B 198 198 10TLLED2055MV30N 10YD101MVB 86

CÓDIGO PÁG 10YD101MVs 86 10YDC001MVB 79 10YDC002MVB 49 10YDLED025CCMVB 59 10YDLED026CCMVB 59 10YDLEDHE016MV30B 58 10YDLEDHE016MV30N 58 10YDLEDHE016MV40B 58 10YDLFDHF016MV40N 58 10YDLEDHE016MV65B 58 10YDLEDHE016MV65N 58 10YDLEDHE432MVCCB 67 10YDLEDHE432MVCCN 67 10YDR001MVB 79 10YDR002MVB 49 10YDR003MVB 79 10YSNLED009MV30B 102 10YSNLED009MV30N 102 10YSNLED010MV30B 102 10YSNI FD010MV30N 102 10YSNLED025MV30B 104 10YSNLED025MV30N 104 145 11CTLLED8367MV30C 11HLED1055VCCG 285 11SOLLED39DC30G 263 11TLLED2032MV30B 204 11TLLED2032MV30N 204 11YDLED3165MVBTCW 36 11YDLED3165MVNTCW 36 11YDLED432MV30N 68 11YDLED432MV65N 68 120ESLED730MV65S 358 120EST236SLGR 239 120H849MVN 303 120PTL5030MVS 195 120TL1805MVOP 214 120TL1850MVS 214 120UFOELED65MVN 240 120YD4002MVB 75 120YD4002MVN 75 12CIRLED65MV 385 12CTLLED011MV30B 140 12CTLLED011MV30N 140 147 12CTLLED186MV30AT 12CTLLED8369MV30CG 145 12DA19LFDF30VC90 392 392 12DA19LEDF65VC90 12DA19LEDFB30VC90 392 392 12DA19LFDFB65VC90 12DA19LEDFF30VC90 392 12DA19LFDFF65VC90 392 12DCTLLED176MV30B 150 12DCTLLED176MV30N 150 12DCTLLED700V30N 143 12DCTLLEDSF77V30CH 146 12DCTLLEDSF78V30CH 146 293 12DHLED207V30N 12DLFCLED60SV30B 126 12DLFCLED60SV30N 126 12DLFCLED60SV40B 126 12DLFCLED60SV40N 126 12DLFCLFD60SV65B 126 126 12DLFCLED60SV65N 12EMPTLLEDR65MVB 363

| CÓDIGO                           | PÁG | CÓDIGO             | PÁG | CÓDIGO                            | PÁG | CÓDIGO            | PÁG | CÓDIGO                       | PÁG | CÓDIGO             | PÁG |
|----------------------------------|-----|--------------------|-----|-----------------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------------|-----|--------------------|-----|
| 12FTLLED013MV30N                 | 300 | 13PAR38LEDRMV60    | 412 | 15PTLLED1131CV65G                 | 250 | 18DA19LEDF65VC90  | 392 | 1SOLLED45DC30N               | 270 | 20YDLED015MV40N    | 68  |
| 12FTLLED014MV30N                 | 255 | 13PTLLED210MV30N   | 103 | 15PTLLED1131CV65N                 | 250 | 18DA19LEDFB30VC90 | 392 | 1SOLLED46DC30N               | 270 | 20YDLED015MV65B    | 68  |
| 12HLED1150MV30G                  | 291 | 13YDLED011MVBTCW   | 37  | 15PTLLED1131RV30G                 | 249 | 18DA19LEDFB65VC90 | 392 | 1SOLLED53DC30N               | 264 | 20YDLED015MV65N    | 68  |
| 12HLED122MV40N                   | 289 | 14FLCLED03MVCCTB   | 116 | 15PTLLED1131RV30N                 | 249 | 18DA19LEDFF30VC90 | 392 | 1SOLLED55DC30N               | 264 | 21HLED1151MV30G    | 291 |
| 12HLED1457V30G                   | 291 | 14GLLED20MV65CF    | 300 | 15PTLLED1131RV65G                 | 249 | 18DA19LEDFF65VC90 | 392 | 1YDLED1090MV30B              | 51  | 21PTLLED1035VCCCF  | 186 |
| 12HLED211MV30N                   | 316 | 14HLED1500LLAZMVG  | 326 | 15PTLLED1131RV65N                 | 249 | 18DLFCLED90SV30B  | 126 | 1YDLED1090MV30N              | 51  | 21PTLLED1035VCCNI  | 186 |
| 12HLED416MV30N                   | 282 | 14HLED1500LLVEMVG  | 326 | 15PTLLED1140MVCCTB                | 248 | 18DLFCLED90SV30N  | 126 | 1YDLED1091MV30B              | 51  | 22CTLLED159V30CR   | 139 |
| 12HLED417MV30N                   | 290 | 14HLED944V30G      | 284 | 15PTLLED1140MVCCTN                | 248 | 18DLFCLED90SV40B  | 126 | 1YDLED1091MV30N              | 51  | 22CTLLED8290MV30N  | 149 |
| 12HLED420MV30N                   | 281 | 14SLLED20MV65CF    | 300 | 15PTLLED212MV30B                  | 103 | 18DLFCLED90SV40N  | 126 | 1YDLED1094MV30B              | 52  | 22CTLLED8290MV30ND |     |
| 12HLED422V30N                    | 290 | 14SOLLED135VCD65N  | 273 | 15PTLLED212MV30N                  | 103 | 18DLFCLED90SV65B  | 126 | 1YDLED1094MV30N              | 52  | 22ESLED4005CCMVCF  | 354 |
| 12HLED426MV30N                   | 278 | 14YSNLED013MVBTCW  | 38  | 15PTLLEDC65MVB                    | 194 | 18DLFCLED90SV65N  | 126 | 1YDLED464MV30B               | 48  | 22FWLRWMVTCW       | 40  |
| 12HLED420MV30N                   | 342 | 14YSNLED013MVNTCW  | 38  | 15SOLLED56DCCCN                   | 266 | 18FLCLED04MVCCTB  | 116 | 1YDLED465MV30B               | 48  | 22TLDL02CCMVBTCW   | 40  |
| 12HLED751MV30N                   | 330 | 150LQLEDM30MVN     | 334 | 15SOLLED57DCCCN                   | 269 | 18FLCLED05MV30B   | 118 | 1YDLED467MV30B               | 48  | 22TLDL02CCMVNTCW   | 40  |
| 12PTLLEDC30MVB                   | 193 | 150LQLEDM65MVN     | 334 | 15SOLLED59DCCCN                   | 265 | 18FLCLED05MV65B   | 118 | 200DRI24DCMVB                | 90  | 22TLLED159V30CRT   | 209 |
| 12PTLLEDC30MVN                   | 193 | 150LQLEDY30MVN     | 336 | 15TIRLEDRGBWDCETCW                | 41  | 18FLCPLED40MVSB   | 121 | 200LQLEDM30MVN               | 334 | 22YSNLED019MV30B   | 93  |
| 12PTLLEDC65MVB                   | 193 | 150LQLEDY65MVN     | 336 | 15TIRLEDRGBWDCITCW                | 41  | 18FLCPLED60MV40B  | 121 | 200LQLEDM65MVN               | 334 | 22YSNLED019MV30N   | 93  |
| 12PTLLEDC65MVN                   | 193 | 150LVC880MVB       | 112 | 15TLLED510MVCCN                   | 205 | 18FLCPLED60MV65B  | 121 | 200LQLEDY30MVN               | 336 | 240CTL8002MVN      | 170 |
| 12PTLLEDR30MVB                   | 192 | 150LVC880MVN       | 112 | 15YDLED212MV30B                   | 98  | 18FLCPLED65MVSB   | 121 | 200LQLEDY65MVN               | 336 | 240CTL8004MVN      | 170 |
| 12PTLLEDR30MVN                   | 192 | 150LVC882MVBD      | 111 | 15YDLED212MV30N                   | 98  | 18HLED123MV30N    | 279 | 200UFOLED65MVN               | 241 | 240CTL8314MVCT     | 155 |
| 12PTLLEDRSSMVN                   | 192 | 150LVC882MVND      | 111 | 160LHBLED65MV120                  | 387 | 18HLED625MV30N    | 342 | 200UFOLEDL65MVN              | 241 | 240CTL8430MVN      | 153 |
| 12PTLLEDR65MVN                   | 192 | 150LVR880MVB       | 112 | 16DYDLED012VSCCTB                 | 64  | 18LVRLED893MV30N  | 107 | 20BKLEDCCMVB                 | 225 | 240TL4004MVCR      | 213 |
|                                  |     |                    | 112 |                                   | 282 |                   | 380 | 20CTL154MVB                  |     |                    | 213 |
| 12TIRLED30MV5M<br>12TIRLED40MV5M | 131 | 150LVR880MVN       |     | 16HLED1053V30G                    | 285 | 18PAR38LED30MV35  |     |                              | 168 | 240TL4004MVN       | 147 |
|                                  | 131 | 150LVR881MVBD      | 110 | 16HLED1184MV30N<br>16HLED808RV30G |     | 18PAR38LED65MV35  | 380 | 20CTL154MVN<br>20CTL1900MVAM | 168 | 24CTLLED187MV30AT  |     |
| 12TIRLED65MV5M                   | 131 | 150LVR881MVND      | 110 |                                   | 347 | 18PTLLED1947MVCCB | 185 |                              | 175 | 24DLFCLED120SV30B  | 125 |
| 12TIRLEDAMV5M                    | 134 | 150LVR882MVBD      | 111 | 16PAR38LEDAMV35                   | 410 | 18PTLLED1947MVCCN | 185 | 20CTL1900MVOP                | 175 | 24DLFCLED120SV30N  | 125 |
| 12TIRLEDAZMV5M                   | 134 | 150LVR882MVND      | 111 | 16PAR38LEDLLAZMV35                | 410 | 18PTLLEDC30MVB    | 193 | 20CTL1941MVN                 | 169 | 24DLFCLED120SV40B  | 125 |
| 12TIRLEDCCTMVCTR5M               | 130 | 150UFOLED65MVN     | 241 | 16PAR38LEDLLVEMV35                | 410 | 18PTLLEDC30MVN    | 193 | 20CTL817MVCT                 | 160 | 24DLFCLED120SV40N  | 125 |
| 12TIRLEDROMV5M                   | 134 | 150UFOLEDL65MVN    | 241 | 16PTLLED259MV30B                  | 101 | 18PTLLEDC65MVB    | 193 | 20CTL8187MVN                 | 169 | 24DLFCLED120SV65B  | 125 |
| 12TIRLEDVEMV5M                   | 134 | 15CTLLED3315MV30B  | 144 | 16PTLLED259MV30N                  | 101 | 18PTLLEDC65MVN    | 193 | 20CTL8190MVN                 | 153 | 24DLFCLED120SV65N  | 125 |
| 12TLLED409MV30N                  | 208 | 15CTLLED3315MV30N  | 144 | 16SOLLED135VCD65N                 | 273 | 18PTLLEDR30MVB    | 192 | 20DYDLED013VSCCTB            | 64  | 24DTIRLEDCCCMV5    | 130 |
| 12TLLED510MVCCN                  | 205 | 15CTLLED8211MV30CR | 138 | 16SOLLED14VCD65N                  | 265 | 18PTLLEDR30MVN    | 192 | 20DYSNLED009V30N             | 102 | 24DTIRLEDCRGBMV5   | 133 |
| 12YDLED136MVCCB                  | 65  | 15CTLLED8213MV30CR | 138 | 16SOLLED42DC30G                   | 263 | 18PTLLEDR65MVB    | 192 | 20DYSNLED010V30N             | 102 | 24FLCPLED118MV40B  | 120 |
| 12YDLED430MV30B                  | 69  | 15DA19LED30V       | 384 | 16T5LED120V40C                    | 390 | 18PTLLEDR65MVN    | 192 | 20FTL3424MVN                 | 310 | 24FLCPLED118MV40N  | 120 |
| 12YDLED430MV40B                  | 69  | 15DA19LED65V       | 384 | 16T5LED120V65C                    | 390 | 18T8LED120MV40C   | 389 | 20H1175MVS                   | 303 | 24FLCPLED118MV65B  | 120 |
| 12YDLED430MV65B                  | 69  | 15DAR111LED30V12   | 377 | 16YDLED015MVCCB                   | 66  | 18T8LED120MV40CT  | 389 | 20HLED1076MV30N              | 282 | 24FLCPLED118MV65N  | 120 |
| 12YDLED430MVBTCW                 | 37  | 15DAR111LED30V12N  | 377 | 16YSNLED018MV30B                  | 93  | 18T8LED120MV65C   | 389 | 20HLED1192V30G               | 278 | 24GUIRLEDMV27N     | 253 |
| 12YDLED430PMV30B                 | 70  | 15DAR111LED30V24   | 377 | 16YSNLED018MV30N                  | 93  | 18T8LED120MV65CT  | 389 | 20HLED214MV30N               | 294 | 24HLED203V30G      | 295 |
| 12YDLED430PMV40B                 | 70  | 15DAR111LED40V24   | 377 | 16YSNLED3167MV30BN                | 101 | 18TLLED187MV30AT  | 209 | 20HLED2502MV30N              | 319 | 24HLED420MV30N     | 281 |
| 12YDLED430PMV65B                 | 70  | 15DAR111LED65V24   | 377 | 17A19LED30MV270                   | 384 | 18TLLED602VCCCN   | 210 | 20HLED763MV30N               | 330 | 24HLED421MV30N     | 281 |
| 12YDLED431MV30B                  | 73  | 15DPAR38LED30V40   | 380 | 17A19LED65MV270                   | 384 | 18YDLED136MVCCB   | 65  | 20HLED848MV30N               | 278 | 24HLED813CV30G     | 348 |
| 12YDLED431MV65B                  | 73  | 15DPAR38LED65V40   | 380 | 17CTLLED158MV30N                  | 140 | 18YDLED430MV30B   | 69  | 20LFCLED2204MV40N            | 233 | 24HLED813CV30N     | 348 |
| 12YDLED431PMV30B                 | 74  | 15DPTLLED371MV30GN | 99  | 17YDLED3165MV30B                  | 61  | 18YDLED430MV40B   | 69  | 20LHBLEDC65MV220             | 388 | 24LFCLED2250MVCCTB | 234 |
| 12YDLED431PMV65B                 | 74  | 15DPTLLED371MV40GN | 99  | 17YDLED3165MV30N                  | 61  | 18YDLED430MV65B   | 69  | 20LHBLEDMVTCRGBCBW           | 35  | 24LTLLED3140V40BL  | 227 |
| 12YSNLED014CCMVB                 | 100 | 15DYDLED371MV30GN  | 96  | 17YDLED458MV30BN                  | 48  | 18YDLED430PMV30B  | 70  | 20LHBLEDT65MV200             | 387 | 24LTLLED3140V65BL  | 227 |
| 12YSNLED015CCMVB                 | 98  | 15DYDLED371MV40GN  | 96  | 180CTL1003MVOP                    | 173 | 18YDLED430PMV40B  | 70  | 20LQLEDM30MVN                | 333 | 24LTLLED3142V65BL  | 228 |
| 12YSNLED021MVCCB                 | 93  | 15DYSNLED371MV30GN | 92  | 180CTL1033MVOP                    | 173 | 18YDLED430PMV65B  | 70  | 20LQLEDM65MVN                | 333 | 24PTLLED1132CV30G  | 250 |
| 12YSNLED021MVCCN                 | 93  | 15DYSNLED371MV40GN | 92  | 180CTL3313MVMN                    | 167 | 18YDLED431MV30B   | 73  | 20LQLEDY30MVN                | 335 | 24PTLLED1132CV30N  | 250 |
| 12YSNLED022MVCCB                 | 104 | 15ETLED18MVCCB     | 206 | 180CTL3313MVMRS                   | 167 | 18YDLED431MV65B   | 73  | 20LQLEDY65MVN                | 335 | 24PTLLED1132CV65G  | 250 |
| 12YSNLED022MVCCN                 | 104 | 15ETLED18MVCCN     | 206 | 180CTL8360MVCH                    | 156 | 18YDLED431PMV30B  | 74  | 20PERLED120MV40S             | 227 | 24PTLLED1132CV65N  | 250 |
| 13DA19LED30V                     | 384 | 15ETLED19MVCCB     | 206 | 180CTL8361MVCH                    | 156 | 18YDLED431PMV65B  | 74  | 20PTLLED1020MV30N            | 191 | 24PTLLED1132RV30G  | 249 |
| 13DA19LED65V                     | 384 | 15ETLED19MVCCN     | 206 | 180CTL8370MVNCA                   | 157 | 19HLED209VCCN     | 293 | 20PTLLED1020MV65N            | 191 | 24PTLLED1132RV30N  | 249 |
| 13DYDLED011VSCCTB                | 64  | 15FTLLED009MV30N   | 299 | 180CTL8403MVCT                    | 155 | 1A19LEDF27DC360   | 393 | 20PTLLED1970V30AT            | 189 | 24PTLLED1132RV65G  | 249 |
| 13DYDLED020VCCTB                 | 65  | 15FTLLED8220MV30CN | 255 | 180FTLP3431MVN                    | 307 | 1DFLCLED281DCCCS  | 119 | 20PTLLED201VCCB              | 185 | 24PTLLED1132RV65N  | 249 |
| 13HLED005MV30N                   | 318 | 15HLED1174MVCCN    | 288 | 180LVC203MVS                      | 113 | 1ETLLED912MV30B   | 202 | 20PTLLEDC30MVB               | 194 | 24PTLLED1143CCMVS  | 185 |
| 13HLED1185V30G                   | 287 | 15HLED1191V30G     | 278 | 180LVR203MVS                      | 113 | 1ETLLED913MV30B   | 202 | 20PTLLEDC65MVB               | 194 | 24PTLLED1144CCMVS  | 185 |
| 13HLED119MV40N                   | 289 | 15HLED212V30N      | 293 | 180LVR603MVS                      | 114 | 1HLED903MV30N     | 346 | 20SOLLED132VCD65N            | 267 | 24PTLLED1145CCMVB  | 184 |
| 13HLED373MV30G                   | 280 | 15HLED213MV30N     | 294 | 180LVR7203MVS                     | 114 | 1NLLED806V30B     | 202 | 20SOLLED58DCCCN              | 273 | 24PTLLED1145CCMVN  | 184 |
| 13HLED922V30G                    | 286 | 15LVCLED895MV30B   | 105 | 180LVR903MVS                      | 113 | 1NLLED807V30B     | 202 | 20TL342MVCT                  | 215 | 24PTLLED209MV30N   | 103 |
| 13PAR30LED30MV35                 | 379 | 15LVCLED895MV30N   | 105 | 180YD4003MVB                      | 75  | 1S14LEDF27DC360   | 393 | 20TLLED103MV30S              | 211 | 24PTLLEDC30MVB     | 193 |
| 13PAR30LED65MV35                 | 379 | 15PTLELED05MV65B   | 194 | 180YD4003MVN                      | 75  | 1S14LEDF27MV360   | 393 | 20TLLED408MV30B              | 208 | 24PTLLEDC30MVN     | 193 |
| 13PAR38LED30MV25                 | 380 | 15PTLLED1015MV30N  | 191 | 18CIRLED65MV                      | 385 | 1SOLLED28DC30N    | 271 | 20TLLED408MV30N              | 208 | 24PTLLEDC65MVB     | 193 |
| 13PAR38LED65MV25                 | 380 | 15PTLLED1015MV65N  | 191 | 18CIRLEDA65MV                     | 385 | 1SOLLED29DC30N    | 272 | 20YDLED015MV30B              | 68  | 24PTLLEDC65MVN     | 193 |
| 13PAR38LEDBMV60                  | 412 | 15PTLLED1131CV30G  | 250 | 18CTLLED409MV30NR                 | 139 | 1SOLLED43DC30N    | 270 | 20YDLED015MV30N              | 68  | 24PTLLEDR30MVB     | 192 |
| 13PAR38LEDGMV60                  | 412 | 15PTLLED1131CV30N  | 250 | 18DA19LEDF30VC90                  | 392 | 1SOLLED44DC30N    | 270 | 20YDLED015MV40B              | 68  | 24PTLLEDR30MVN     | 192 |
|                                  |     |                    |     |                                   |     |                   |     |                              |     | 2,500.00           |     |

| CÓDIGO             | PÁG |
|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|
| 24PTLLEDR65MVB     | 192 | 300LQLEDY65MVN     | 336 | 36FLCPLED120MV40B  | 121 | 3SOLLED18VCD30G    | 263 | 4DC35LEDFTE12V27A  | 397 | 4TIRLEDRGBVCDBT2M  | 134 | 5HLED267MV30N      | 329 |
| 24PTLLEDR65MVN     | 192 | 30CTLLED185MV30AT  | 147 | 36FLCPLED120MV65B  | 121 | 3SOLLED25VCD65N    | 368 | 4DC35LEDFTE27V27A  | 397 | 4YDLEDHE016MV30B   | 58  | 5HLED812CV30G      | 348 |
| 24TIRLEDC30MV5M    | 131 | 30CTLLED6129V30N   | 149 | 36FLCPLED40MVSB    | 121 | 3TL1101MVS         | 217 | 4DCTLLEDSF89V30CH  | 146 | 4YDLEDHE016MV30N   | 58  | 5HLED812CV30N      | 348 |
| 24TIRLEDC40MV5M    | 131 | 30ESLED520MV65B    | 355 | 36FLCPLED65MVSB    | 121 | 3TLLED2053MV30B    | 199 | 4DCTLLEDSF90V30CH  | 146 | 4YDLEDHE016MV40B   | 58  | 5HLED952V30N       | 286 |
| 24TIRLEDC65MV5M    | 131 | 30HLED1215MV30G    | 296 | 36PTLLED1144CCMVS  | 185 | 3TLLED2053MV30N    | 199 | 4DEIC12LEDF27V     | 397 | 4YDLEDHE016MV40N   | 58  | 5HLED953V30N       | 316 |
| 24TIRLEDRGBMVCTR5M | 133 | 30HLED2500MV30N    | 323 | 36PTLLED1145CCMVB  | 184 | 3YDLED1064MV30B    | 50  | 4DEIC14LEDF27V     | 397 | 4YDLEDHE016MV65B   | 58  | 5MR16LEDMV35TCW    | 33  |
| 24YDLED015MVCCB    | 66  | 30HLED764MV30N     | 330 | 36PTLLED1145CCMVN  | 184 | 3YDLED1064MV30N    | 50  | 4DEICLEDF30VC80    | 398 | 4YDLEDHE016MV65N   | 58  | 5MR16LEDV35TCRGBNW | 33  |
| 24YDLED430MV30B    | 69  | 30LHBLEDC65MV220   | 388 | 36PTLLED1148MVCCNM | 186 | 3YDLED1065MV30B    | 50  | 4DEICLEDF30VC90    | 398 | 500LQLEDK65MVN     | 337 | 5MR16LEDV35TCRGBW  | 33  |
| 24YDLED430MV65B    | 69  | 30LHBLEDT65MV200   | 387 | 36SESLED504MVCCCF  | 355 | 3YDLED1065MV30N    | 50  | 4DEICLEDF65VC80    | 398 | 50HLED1217MV30G    | 296 | 5SOLLED41DC30N     | 268 |
| 24YDLED430PMV30B   | 70  | 30LQLEDM30MVN      | 333 | 36SOLLED500VCD50N  | 267 | 3YDLED157MV30B     | 53  | 4DEICLEDF65VC90    | 398 | 50LFCLED1286MVCCB  | 231 | 5ST64LEDF360TCW    | 35  |
| 24YDLED430PMV65B   | 70  | 30LQLEDM65MVN      | 333 | 38LFCLED1542MV40S  | 233 | 3YDLED158MV30B     | 53  | 4DEICLEDFF30VC80   | 398 | 50LFCLED1286MVCCN  | 231 | 5ST64LEDFA360TCW   | 35  |
| 24YDLED431MV30B    | 73  | 30LQLEDY30MVN      | 335 | 38LFCLED2251MVCCTB | 234 | 3YDLED3161MV30B    | 61  | 4DEICLEDFF30VC90   | 398 | 50LFCLED1286MVCCS  | 231 | 5TLLED158MV30N     | 204 |
| 24YDLED431MV65B    | 73  | 30LQLEDY65MVN      | 335 | 3CTLLED152MVBTCW   | 38  | 3YDLED3161MV30N    | 61  | 4DEICLEDFF65VC80   | 398 | 50LHBLEDC65MV220   | 388 | 5TLLED8211MV30CR   | 207 |
| 24YDLED431PMV30B   | 74  | 30PTLLED015MVBTCW  | 39  | 3DA165LEDFC20VA    | 401 | 400LQLEDK65MVN     | 337 | 4DEICLEDFF65VC90   | 398 | 50LHBLEDT65MV200   | 387 | 5YDLED025CCMVB     | 59  |
| 24YDLED431PMV65B   | 74  | 30SOLLED33VCD65N   | 271 | 3DA165LEDFC20VH    | 401 | 40BKLED40MVB       | 225 | 4DFFE12LEDF27V     | 397 | 50LQLEDM30MVN      | 333 | 5YDLED026CCMVB     | 59  |
| 25DPTLLED1149V30B  | 189 | 30TLLED602VCCCN    | 210 | 3DAXLEDFC20VA      | 400 | 40BKLED65MVB       | 225 | 4DFFE14LEDF27V     | 397 | 50LQLEDM65MVN      | 333 | 5YDLED1053DC30N    | 97  |
| 25DYDLED021VCCTB   | 65  | 32DCTLLED205V30S   | 148 | 3DD125LEDFC20VA    | 400 | 40DLFCLED1002V40N  | 232 | 4DG125LEDF27VT     | 396 | 50LQLEDT18MVN      | 332 | 5YDLED1054DC30N    | 97  |
| 25HLED2501MV30N    | 323 | 32ESTLED232V40ST   | 239 | 3DG125LEDFC20VA    | 405 | 40DLFCLED1282V40B  | 232 | 4DG125LEDSFP20VA   | 405 | 50LQLEDY30MVN      | 335 | 5YDLED154MV65S     | 57  |
| 25PTLLED1141MVCCTB | 248 | 32ESTLED232V65ST   | 239 | 3DG125LEDFC20VAR   | 405 | 40DLFCLED1282V40N  | 232 | 4DG45LEDF30VC80    | 395 | 50LQLEDY65MVN      | 335 | 5YDLED157MV30B     | 53  |
| 25PTLLED1141MVCCTN | 248 | 32LHBLED50MV360    | 386 | 3DG125LEDFC20VAS   | 405 | 40DLFCLED2205V40N  | 232 | 4DG45LEDF30VC90    | 395 | 50LVC880MVB        | 112 | 5YDLED158MV30B     | 53  |
| 27HLED1162V30G     | 282 | 32LTLLED2281V40BL  | 227 | 3DG125LEDSF20VA    | 405 | 40DPANLED40MVB     | 224 | 4DG45LEDF65VC80    | 395 | 50LVC880MVN        | 112 | 5YSMLED071DC30N    | 88  |
| 28HLED413V30S      | 295 | 32LTLLED2281V65BL  | 227 | 3DG200LEDFC20VA    | 401 | 40DPANLED65MVB     | 224 | 4DG45LEDF65VC90    | 395 | 50LVC881MVBD       | 110 | 600LQLEDK65MVN     | 337 |
| 28HLED767LLAZMVG   | 326 | 32TIRLED30DC5M     | 132 | 3DG200LEDFC20VH    | 401 | 40HLED2502MV30N    | 323 | 4DG45LEDFF30VC80   | 395 | 50LVC881MVND       | 110 | 60CTL0003MVOP      | 174 |
| 28HLED767LLVEMVG   | 326 | 33CTLLED168MV30B   | 148 | 3DG9LED30V300      | 375 | 40LFCLED1285MVCCB  | 230 | 4DG45LEDFF30VC90   | 395 | 50LVC882MVBD       | 111 | 60CTL0006MVOP      | 174 |
| 28SPAR38LEDCCMV36  | 379 | 33CTLLED168MV30D   | 148 | 3DG9LED30V300C     | 375 | 40LFCLED1285MVCCN  | 230 | 4DG45LEDFF65VC80   | 395 | 50LVC882MVND       | 111 | 60CTL1000MVOP      | 173 |
| 2CTLMLED072DC30N   | 88  | 33CTLLED175MV30N   | 150 | 3DG9LED30V300COB   | 375 | 40LFCLED1285MVCCS  | 230 | 4DG45LEDFF65VC90   | 395 | 50PTLLED1146MVCCB  | 184 | 60CTL1300MVN       | 169 |
| 2CTLMLED073DC30N   | 88  | 33LHBLEDM50MV360   | 386 | 3DG9LED65V240      | 375 | 40LHBLEDC65MV220   | 388 | 4DG80LEDF27VT      | 396 | 50PTLLED1146MVCCN  | 184 | 60CTL1704MVNOP     | 163 |
| 2DA19LEDFC20VA     | 393 | 34TIRLED65DC5M     | 132 | 3DG9LED65V300      | 375 | 40LHBLEDT65MV200   | 387 | 4DG80LEDFF30VC80   | 396 | 50PTLLED1147MVCCB  | 186 | 60CTL1705MVDCT     | 159 |
| 2DA19LEDFT20VA     | 393 | 35CTLLED013MV30B   | 140 | 3DG9LED65V300C     | 375 | 40PANLED120MV40TR  | 233 | 4DG80LEDFF30VC90   | 396 | 50PTLLED1147MVCCN  | 186 | 60CTL1943MVN       | 172 |
| 2DA19LEDSFV27      | 399 | 35CTLLED013MV30N   | 140 | 3DG9LED65V300COB   | 375 | 40PANLED40MVB      | 224 | 4DG80LEDFF65VC80   | 396 | 50PTLLED1147MVCCNM | 186 | 60CTL1945MVN       | 172 |
| 2DFLCLED281DCCCS   | 119 | 35DG125INFCE27VH   | 409 | 3DJCDLED30V300     | 375 | 40PANLED65MVB      | 224 | 4DG80LEDFF65VC90   | 396 | 50YD134VB          | 78  | 60CTL1947MVCN      | 165 |
| 2DG95LEDSFV27      | 399 | 35DG80INFTE27VH    | 409 | 3DS123LEDFC20VA    | 400 | 40PANLEDLMVBTCW    | 39  | 4DG9LED30V300COB   | 375 | 50YD134VS          | 78  | 60CTL3312MVCN      | 171 |
| 2DST64LEDSFV27     | 399 | 35DST45INFCE27VH   | 409 | 3DS170LEDFC20VA    | 400 | 40PANLEDMVBTCW     | 39  | 4DG9LED65V300COB   | 375 | 50YSN023MVB        | 94  | 60CTL3313MVMN      | 167 |
| 2DT30LEDFC20VA     | 406 | 35DST64INFCE27VH   | 409 | 3DST64LEDFC20VA    | 399 | 40SOLLED131VCD65N  | 274 | 4DGLED15FL22VCT    | 403 | 50YSN023MVN        | 94  | 60CTL3313MVMRS     | 167 |
| 2EMLED20MV65B      | 362 | 35DT2817INFTE27VH  | 409 | 3DST64LEDFT20VA    | 399 | 42FLCPLED119V40B   | 120 | 4DP11LEDSFP20VRN   | 400 | 50YSN024MVBD       | 94  | 60CTL6123MVBA      | 165 |
| 2FLCLED282DCCCS    | 119 | 35DT2821INFCE27VH  | 409 | 3DST64LEDSF20VA    | 399 | 42FLCPLED119V65B   | 120 | 4DP12LEDSFP20VRN   | 400 | 50YSN024MVND       | 94  | 60CTL6127MVN       | 166 |
| 2G4LED30DC150      | 376 | 35DT2830INFTE27VH  | 409 | 3DST94LEDFC20VA    | 401 | 42LFC120LED50MVG   | 242 | 4DST21LEDFT27VA    | 399 | 51ESLED506VCCN     | 355 | 60CTL6128MVN       | 166 |
| 2G9LED30MV150      | 376 | 35DT45INFCE27VH    | 409 | 3DT60LEDFC20VA     | 406 | 42LHBLED50MV360    | 386 | 4DST64LEDFC27VH    | 399 | 5A19LEDFFV200TCW   | 34  | 60CTL6130MVN       | 165 |
| 2G9LED30V300C      | 376 | 35DYDLED022VCCTB   | 65  | 3DTIRSOLLEDCCDC10  | 262 | 43CTLLED173MV30B   | 150 | 4DT10LEDF27VT      | 406 | 5A19LEDFV200TCW    | 34  | 60CTL7423MVCLU     | 162 |
| 2G9LED65V150       | 376 | 35ESLED505VCCG     | 355 | 3DTIRSOLLEDCCDC5   | 262 | 43CTLLED173MV30N   | 150 | 4DT60LEDSFP20VA    | 406 | 5A19LEDREPVAM-2    | 412 | 60CTL7424MVCLU     | 162 |
| 2G9LED65V300C      | 376 | 35LHBGLED65MVN     | 240 | 3DTIRSOLLEDRGBDC5  | 262 | 45DLFCLED1003V40B  | 232 | 4DTIRSOLLEDRGBDC10 | 262 | 5CTLLED158MV30N    | 140 | 60CTL8001MVN       | 170 |
| 2HLED920DC30B      | 350 | 35PTLLED1142MVCCTB | 248 | 3DTTLLED10DCCCB    | 181 | 45LHBLEDM50MV360   | 386 | 4DTLED12FL22VCT    | 403 | 5CTLLED8211MV30CR  | 138 | 60CTL8002MVN       | 170 |
| 2HLED925DC30B      | 350 | 35PTLLED1142MVCCTN | 248 | 3DTTLLED10DCCCBA   | 181 | 45PANLEDL65MVS     | 226 | 4EMLED2H20MV65B    | 363 | 5CTLLED8213MV30CR  | 138 | 60CTL8062MVCL      | 176 |
| 2HLED939MV30N      | 342 | 35TIRLEDRGBVCDBT2M | 133 | 3DTTLLED10DCCCD    | 181 | 46SESLED4006CCMVCF | 354 | 4EMLED36MV65B      | 362 | 5CTLLED8304MV30BD  | 142 | 60CTL8172MVCA      | 161 |
| 2JCDLED30MV150     | 376 | 36CTLLED170MV30D   | 151 | 3DTTLLED10DCCCN    | 181 | 47TIRLEDCCDC5M     | 132 | 4G12LEDC30VCFA     | 408 | 5CTLLED8304MV30ND  | 142 | 60CTL8173MVCA      | 161 |
| 2PTLLED1050DC30N   | 99  | 36CTLLED170MV30N   | 151 | 3DTTLLED10DCCCPL   | 181 | 48ALTVRGBWDCTCW    | 25  | 4G12LEDC30VCT      | 409 | 5CTLMLED072DC30N   | 88  | 60CTL8174MVCA      | 161 |
| 2PTLLED1051DC30N   | 99  | 36CTLLED171MV30B   | 148 | 3DTTLLED12DCCCB    | 180 | 48CTLLED172MV30B   | 151 | 4G12LEDC30VOPB     | 408 | 5DTLED18FL22VCT    | 403 | 60CTL818MVDB       | 164 |
| 2PTLLED1052DC30N   | 99  | 36CTLLED171MV30D   | 148 | 3DTTLLED12DCCCBA   | 180 | 48CTLLED172NV30N   | 151 | 4G12LEDC30VOPH     | 408 | 5DTTLLED11DCCCB    | 179 | 60CTL8280MVDCA     | 159 |
| 2SOLLED22VCD30N    | 270 | 36DLFCLED150SV30B  | 125 | 3DTTLLED12DCCCD    | 180 | 48DLFCLED180SV30B  | 125 | 4G12LEDM30VRD      | 407 | 5DTTLLED11DCCCBA   | 179 | 60CTL8280MVDCH     | 159 |
| 2SOLLED47DC27N     | 266 | 36DLFCLED150SV30N  | 125 | 3DTTLLED12DCCCN    | 180 | 48DLFCLED180SV30N  | 125 | 4G12LEDM30VRN      | 407 | 5DTTLLED11DCCCD    | 179 | 60CTL8320MVCH      | 160 |
| 2SOLLED49DC27N     | 266 | 36DLFCLED150SV40B  |     | 3DTTLLED12DCCCPL   | 180 | 48DLFCLED180SV40B  | 125 | 4G14LEDM30VRBR     | 407 | 5DTTLLED11DCCCN    |     | 60CTL8320MVCT      | 160 |
| 2YDLED1050DC30N    | 50  | 36DLFCLED150SV40N  | 125 |                    | 51  | 48DLFCLED180SV40N  | 125 | 4G14LEDM30VRD      | 407 | 5DTTLLED11DCCCPL   | 179 | 60CTL8322MVDCA     | 158 |
| 2YDLED1051DC30N    | 50  | 36DLFCLED150SV65B  |     | 3DYDLED801V30N     | 51  | 48DLFCLED180SV65B  | 125 | 4G14LEDM30VRN      | 407 | 5EIC27LEDFFV200TCW | 34  | 60CTL8322MVNCH     | 158 |
| 2YDLED1052DC30N    | 50  | 36DLFCLED150SV65N  |     | 3ETLLED001MV30N    | 202 | 48DLFCLED180SV65N  | 125 | 4G25LEDFCRGB360TCW | 35  | 5EIC27LEDFV200TCW  | 34  | 60CTL8323MVDCA     | 158 |
| 2YDLED1053DC30N    | 97  | 36DLPTLED1141MVCCN |     | 3ETLLED002MV30N    | 202 | 48LTLLED3280V40BL  | 227 | 4HLED1158MV30N     |     | 5EMLED31MV65B      |     | 60CTL8323MVNCH     | 158 |
| 2YDLED1054DC30N    | 97  | 36DTIRLEDCRGBMV10  | 133 | 3FLCLED282DCCCS    | 119 | 48LTLLED3280V65BL  | 227 | 4LEDT30V           | 408 | 5FFE27LEDFFV200TCW | 34  | 60CTL8324MVDCA     | 158 |
| 2YDLED1094MV30B    | 52  | 36ESTLED236MV40GR  |     | 3G9LEDV360TCW      | 33  | 48LTLLED3282V40BL  | 228 | 4PS13LEDM30VRBR    | 407 |                    | 34  | 60CTL8324MVNCH     | 158 |
| 2YDLED1094MV30N    | 52  | 36ESTLED236MV65GR  | 239 | 3HLED1165MV30N     | 349 | 48LTLLED3282V65BL  | 228 | 4PS13LEDM30VRD     |     | 5FLALEDE27MVB      |     | 60CTL8325MVCR      | 160 |
| 2YSMLED070DC30N    | 88  | 36ESTLED237V40B    |     |                    | 349 | 4DA19LEDF30VC90    | 392 | 4PS13LEDM30VRN     |     | 5FLCLED282DCCCS    |     | 60CTL8326MVDCR     | 160 |
| 2YSMLED071DC30N    | 88  | 36ESTLED237V65B    | 238 | 3HLED768DC30N      | 328 | 4DA19LEDF65VC90    | 392 | 4ST64LEDFCRGB360TC | 35  | 5G25LEDF360TCW     | 35  | 60CTL8350MVCB      | 163 |
| 300CTL8405MVCT     | 155 |                    |     | 3HLED769DC30N      | 328 | 4DA19LEDFB30VC90   |     | 4T10LEDM30VB       |     | 5G25LEDFA360TCW    | 35  | 60CTL8360MVCH      | 156 |
| 300LQLEDM30MVN     | 334 | 36ESTLED238MV65G   |     |                    | 286 | 4DA19LEDFB65VC90   |     | 4T10LEDM30VN       | 408 | 5GU10LEDMV35TCW    | 33  | 60CTL8361MVCH      | 156 |
| 300LQLEDM65MVN     | 334 | 36FLCPLED119V40B   |     |                    | 372 | 4DA19LEDFF30VC90   | 392 | 4T13LEDT30VCFB     | 408 |                    | 33  | 60CTL8370MVNCA     | 157 |
| 300LQLEDY30MVN     | 336 | 36FLCPLED119V65B   | 120 | 3SOLLED17VCD65N    | 264 | 4DA19LEDFF65VC90   | 392 | 4T13LEDT30VNB      | 408 | 5GU10LEDV35TCRGBW  | 33  | 60DRI24DCMVB       | 90  |

| RESISTANCING   19  | CÓDIGO            | PÁG | CÓDIGO           | PÁG | CÓDIGO          | PÁG | CÓDIGO         | PÁG | CÓDIGO          | PÁG | CÓDIGO      | PÁG | CÓDIGO            | PÁG |
|--|-------------------|-----|------------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-------------------|-----|
| Membrane    |                   | 358 |                  |     |                 | 193 |                |     |                 | 379 |             | 168 |                   |     |
| SPILLISSANCA   P.   OPTIMISSANCE   P.   SPILLISSANCA   P.   SPILLISSANCA   P.   OPTIMISSANCE   P.   OPTI   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| Mathematical   Math   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| Fig.   Part  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| STILLEDOMN   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| Separation   Sep   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| Page      |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| September   Sept   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| STITUTION  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| Seminoral   Semi   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| Seminary   157   Semi   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| SHIPPENN   20  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| SHEEDSHAMM   319   O'FAMEZANNE   186   POLLES ESANTON   5   POLLES ESA   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| SPECIAL PROPERTY   SPECIAL PRO   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| Conference   Con   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| CONTINIONAMA   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| MATERIAL   1982   A SAME PRESENCIAL   385   SOFT PERMANNESS   49   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| DIACEDIANC   116   AST PERFESANCIAN   38   ST.E. DESPENANCIE   70   REPLETITANISMS   120   SYSSIAMAN   58   SELENDIAL   35   SERENDIAL   35    |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| MATERIANNE   19  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| MATERIANNES  196   MATERIANNES  292   MOTERIANNES  793   MOTERIANNES  794   MOTERIANNES  294   MOTERIANNES  295   MOTERIANNES   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| MAYON   10   MAY   DEPARTMENT   22   MAY   MAYON   10   DEPARTMENT   22   MAY   MAY   32   MAY   MAY   32   MAY   MAY   32   MAY   MAY   32   MAY      |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| BOUNCEDIMENS   14   APAISEPRISONO 39   OFFICERATINGS   74   BATTLEDMYZDITORS   32   SAPENDAMON   19   CHECK   DEPOSITION 39    |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 6000000000000000000000000000000000000  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| GENALEDSMANN   25   GENELEDSMANN   39   GENE   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60PTL009NNY  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| SECONDAM-MAZEZN   177   BOSELEDINAZION   276   BOYLED-SENNAZION   147   ATSLEDIDUTOS   386   DENSANDEDRIWOS   272   SPEED SWIDT   374  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| GSDOKISHAMEZPAN   17   GOELEDINITZOYCT   4/31   6/01EDINESTAMANON   5/8   BOTTLEDSOMANON   12   A19-EDIOTY/SO   383   FOLEDRIJONA/SIG   17   BOTTLEDSOMANON   17   GOELEDINITZOYCT   4/31   GOEDEDINA/SIG   5/8   BOTTLEDSOMANON   12   A19-EDIOTY/SO   383   FOLEDRIJONA/SIG   17   BOTTLEDSOMANON   17   GOEDEDINA/SIG   17   GOEDEDINA/SIG   18   BOTTLEDSOMANON   12   A19-EDIOTY/SO   383   FOLEDRIJONA/SIG   18   BOTTLEDSOMANON   17   GOEDEDINA/SIG   18   BOTTLEDSOMANON   12   A19-EDIOTY/SO   383   FOLEDRIJONA/SIG   18   BOTTLEDSOMANON   18   GOEDEDINA/SIG   18   BOTTLEDSOMANON   18   BOTTLEDSO   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     | . ,,,,,,    |     |                   |     |
| SOSDICHI SAMPEZPIA   177   SOBLEDI FILE PLAYER   478   SOVEED HEDI SAMPAN SE   SCILLEBSSAMPAN SE   API-LED POOT/SS   388   FOLEBRI (1004-20)R   187   GUID-LED POSITIVA STATE   478   SOSDICHI SAMPAN SE   SCILLEBSSAMPAN SE   API-LED POOT/SS   384   FOLEBRI (1004-20)R   187   GUID-LED POSITIVA STATE   478   SOSDICHI SAMPAN SE   SOSDICHI SAMPAN    |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| SSOCK  IMMEZPIA   17   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| SESSICIATION   PROPERTIES   P   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| MSSOCK113MMEZYS  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 6800CM113MM2ZN   177   60TILED0256MN30B   198   67S397MNB   95   80A19LEDF59VC8D   394   A19SB-LED00170   383   FOLEDR1/00A/65B   187   GUIO-LED/00170   374   60SOCM115MM2ZN   177   60TILED0256MN30N   198   75YS397MNB   198   80A19LEDF53VC9D   394   A19SB-LED00170   383   FOLEDR1/00A/65B   187   GUIO-LED/00170   374   60SOCM115MM2ZN   177   60TILED0257MN30ON   94   75YS398MNB   109   80A19LEDF53VC9D   394   A40PANLED   224   FOLEDR1/00A/65B   187   GUIO-SMDLED/3WNDD   374   60SOCM115MM2CN   219   60TILED0257MN30ON   92   75YS398MNB   109   80A19LEDF53VC9D   394   A40PANLED   229   FEEZPT-LEDF0017Z   397   GUIO-SMDLED/3WNDD   374   60TILED036MNDCT   219   60TILED037MN40ON   92   75YS398MNB   132   80A19LEDF569VC0D   394   A20ASPBM2   132   FILLED01/4WND   117   H-1070/AN   304   60TIL170MNDCT   219   60TILED037MN310S   314   7419LED57X9SD   393   80TILED035MN310N   296   A20ASPBM2   132   FILLED04/7WND   117   H-1070/AN   304   60TIL170MNDCT   219   60TILED037MN310S   394   60TILED037MN310N   296   A20ASPBM2   312   FILLED04/7WND   117   H-1070/AN   304   60TIL180MNNDCT   219   60TILED037MN310S   394   60TILED037MN310N   296   A20ASPBM2   312   FILLED04/7WND   117   H-1070/AN   304   60TIL180MNNDCT   216   60TILED037MN310S   394   60TILED037MN310N   296   A20ASPBM2   312   FILLED037MN310M   314   FILLED037MN310M   314   FILLED037MN310M   314   FILLED037MN310M   314   FILLED037MN310M   315   FILLED    |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 6950CK114MVEZ7N  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| GSDSCHISMMEZPS   177   GVYLLED271MM-20CN   96   75YS398MVN   109   BDA19LEDFF53VC9D   394   AADPANLED   224   FCLEDLF004/GS/S   137   GUID-SMDLED/3W/DB   374   GOTILEDGEN/MS/DB   374   GOTILEDGE   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 600    |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60THICDINACCO   219   60YNNLED371MY-30CN   92   78TIRLED300CSM   132   80A19LEDFF65VCSD   394   ACA3P8M2   132   FICLED-027MW-30   117   H1707/AN   304   60TH170MY-5   216   60FLDED3MW160   381   7A19LEDF65V360   393   80THLED3MW-30N   208   ACA2P8M   132   FICLED-027MW-30   117   H1707/AN   304   60TH170MY-5   216   60FDLED5MW160   381   7A19LEDF65V360   393   8THLED3MW-30N   208   ACA2P8M   132   FICLED-047MW-30   117   H1707/AN   304   60TH180MW-5   218   60FHLED3MW-5SB   362   AT9LED5MS-30N   303   8THLED3MS-30N   208   ACA2P8M   132   FICLED-042MW-40   117   H1707/AN   304   60TH360MW-7   218   60FHLED3MW-5SB   362   AT9LED3MS-30N   208   ACA2P8MD   132   FICLED-042MW-40   117   H1707/AN   304   60TH370MW-7   218   60FHLED3MS-30N   299   7CHLED49MY-30NR   139   8THLED3E3MW-30N   299   ACA2P8MD   132   FICP-ED0002F6/B   122   H1705/AN   304   60TH370MW-7   218   60FHLED3MS-30N   240   ACA2P8MD   240   ACA2P8MD   240   FICLED-042MW-40   240   H1707/AN   304   60TH375MW-7   246   60HILED3MS-30N   240   ACA2P8MD   240   ACA2P8MD   240   FICLED-042MW-40   240   ACA2P8MD   240   |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL1011MVCO 219 6DVSNLED37MV40GN 92 79TIRLED65DCSM 132 8DA19LEDFF65VC90 394 ACB2P8M 132 FLCLED-02/TW/40 117 H-1070/NS 304 6DTL1576NWOCT 215 6EICOLEDSMV180 381 7A19LEDF57V560 393 BTILLED49MV30NR 200 ACB3P8M 132 FLCLED-03/T4W/40 117 H-1070/NS 304 6DTL1576NWOCT 215 6EICOLED5MV180 381 7A19LEDF65V560 393 BTILLED49MV30NN 298 ACOA2P10M1 132 FLCLED-03/T4W/40 117 H-1070/NS 304 6DTL1870MWOCT 215 6FTLLED11V30NN 299 ACOA2P10M1 132 FLCLED-03/T4W/40 117 H-1070/NS 304 6DTL1870MWOCT 215 6FTLLED11V30NN 299 ACOA2P10M2 132 FLCP-LED/002/65/B 122 H-1075/NS 304 6DTL1870MWOCT 217 6FTLLED11V30NN 299 ACOA2P10M3 299 ACOA2P10M2 132 FLCP-LED/002/65/B 122 H-1075/NS 304 6DTL1870MWOCT 217 6FTLLED11V30NN 299 ACOA2P10M3 299 ACOA2P10M2 132 FLCP-LED/002/65/B 122 H-1070/NS 303 6DTL1870MWOCT 218 6GU10LEDLAMV35 410 FAMLED45AWS5B 362 BTILLED8211MV30NN 256 ACOA2P10M2 132 FLCP-LED/002/65/B 122 H-1070/NS 303 6DTL1870MWOCT 215 6GU10LEDLAMV35 410 FAMLED45AWS5B 362 BTILLED8211MV30NN 256 ACOA2P10M2 132 FTL-300/PA 312 H-410/NS 322 6DTL1870MWOCT 215 6GU10LEDLLAMV35 410 FAMLED45AWS5B 362 BTILLED8211MV30NN 257 ACOA2P8M1 132 FTL-300/PA 312 H-410/NS 322 6DTL1870MWOCT 215 6GU10LEDLLAMV35B 310 FMLED156MV30NN 299 ACOA2P8M2 320 ADFCLEDCAN 126 FTL-3300/PA 312 H-410/NS 322 6DTL1870MWOCT 215 6GU10LEDLLAMV35B 310 FMLED156MV30NN 299 ACOA2P8M2 320 ADFCLEDCAN 126 FTL-3300/PA 312 H-410/NS 322 6DTL1870MWOCT 215 6GU10LEDLLAMV35B 240 FMLED156MV30NN 299 ACDECLEDCAN 126 FTL-3300/PA 311 H-425/NS 321 6DTL1400WWOCT 215 6GU10LEDLAMV35B 240 ADFCLEDAMV35B 240 ADFCLEDCAN 126 FTL-3420/NS 311 H-425/NS 321 6DTL1400WWOCT 215 6HLED157MV30NN 299 AVDLED11AMV30B 263 ADFCLEDCAN 126 FTL-3420/NS 311 H-425/NS 321 6DTL1870MWOCT 215 6HLED157MV30NN 299 AVDLED11AMV30B 264 ADFCLEDCAN 126 FTL-3420/NS 311 H-425/NS 320 ADFCLEDCAN 126 FTL-3420/NS 311 H-450/NS 320 ADFCLEDAMV30NN 280 ADFCLEDCAN 126 FTL-3420/NS 311 H-450/NS 320 ADFCLEDAMV30NN 280 ADFCLEDCAN 126 FTL-3420/NS 311 H-450/NS 320 ADFCLEDAMV30NN 280 ADFCLEDAMV30NN 280 ADFCLEDAMV30NN 280 ADFCLEDAMV30NN 280 ADFCLEDAMV30NN 280 ADFCLEDAMV30NN 280 ADFCLE |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL1705WDCT 215 6ECCLEDSM1180 381 7A19EEDF27V360 393 BTILED409WX30NR 200 ACB3P8M 132 FLCED-03/14W40 117 H-107S/NA 304 60TL1707WNS 216 6ECCLED6SM1180 381 7A19EEDF5V360 393 BTILED515W30N 298 ACOAQPIOM1 132 FLCLED-04/20W40 117 H-107S/NA 304 60TL1860WOP 218 6FTLEED11V30N 299 7CTLED409WX30NR 130 BTILED8210WX30N 297 ACOAQPBM1 132 FLCPLED002/SS/B 122 H-107S/NS 303 60TL1870WOP 218 6FTLEED12V30NN 255 FTLEED8210WX30N 297 ACOAQPBM1 132 FLCPLED/002/SS/B 122 H-107S/NS 303 60TL1870WOP 219 GFTLEED12V30NN 255 FTLEED8210WX30N 297 ACOAQPBM1 132 FLCPLED/002/SS/B 122 H-107S/NS 303 60TL1870WOP 219 GFTLEED12V30NN 255 FTLEED8210WX30N 297 ACOAQPBM1 132 FLCPLED/003/SS/B 122 H-100/NS 303 60TL1870WOP 219 GGUIDLEDLAWX3S 410 FTLEED8210WX30N 297 ACOAQPBM2 132 FLCPLED/003/SS/B 122 H-100/NS 303 60TL1870WOP 219 GGUIDLEDLAWX3S 410 FTLEED8210WX20N 255 ACOAQPBM2 126 FLCPLED/003/SS/B 122 H-100/NS 302 60TL1870WOP 219 GGUIDLEDLAWX3S 314 FLCEED3WX5S 322 GGUIDLEDLAWX3S 314 FLCEED3WX5S 322 GGUIDLEDLAWX3S 314 FLCEED3WX5S 314 FLCEED3WX5S 322 GGUIDLEDLAWX3S 314 FLCEED3WX5S 323 ADLFCLEDCAN 126 FL-3300/BA 312 H-410/NS 322 GGUIDLEDLAWX3S 314 FLCEED3WX5S 324 GGUIDLAWX3S 314 FLCEED3WX5S 324 GGUIDLAWX3S 314 FLCEED3WX5S 324 GGUIDLAWX3S 314 FLCEED3WX5S 324 GGUIDLAWX3S 324 GGU |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL170MVS 219 6EMLED90MV68B 381 7419EDF65V360 393 8FTLEED16MV30N 298 ACOA2P1M1 132 FLCED-14/20W/40 117 H1075/A 304 60TL1820MVS 216 6FTLEED11/30N 394 7419EDMV20MVS 394 8FTLEED216MV30N 298 ACOA2P1M1 132 FLCED-14/20W/40 112 H1075/S 304 ACOA2P1MVS 219 6FTLEED11/30N 295 ACOA2P1MVS 132 FLCED-14/20W/40 132 FLCE |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL1820MVS 216 6FILLED011YS0N 299 7CTLLED409MVS0NR 139 8FTLLED8210MVS0N 297 ACOA2PBM1 132 FLCP-LED/002/65/8 122 H-1157/NS 303 60TL1875MVOP 217 6FTLLED011YS0N 255 7DPARAQUELDS04V04 378 8FTLLED8211MVSON 256 ACOA2PBM2 132 FLCP-LED/002/65/8 122 H-1151/AN 303 60TL1875MVOP 217 6FTLLED012VSON 255 7DPARAQUELDS04V04 378 8FTLLED8211MVSON 256 ACOA2PBM2 132 FLCP-LED/002/65/8 122 H-1151/AN 303 60TL1875MVOP 217 6GUIOLEDLAZMV35 410 7EMLED45MV65B 362 8FTLLED8210MVSON 256 ACOA2PBM2 132 FLCP-LED/003/65/8 122 H-110/N 322 60TL1890MVOP 217 6GUIOLEDLAZMV35 410 7EMLED45MV65B 362 8FTLLED8220MV3ON 325 ACOB2P10M 132 FTL-3000/RA 312 H-110/N 322 60TL4001MVN 213 6GUIOLEDLAZMV35 410 7690LED7E2VH 405 8695LED65MV220 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3300/RA 312 H-1410/N 322 60TL4001MVN 213 6GUIOLEDAMV36 374 7HLED267MV30N 329 8HLED1168V30G 316 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3300/RA 311 H-425/S 321 60TL4002MVD 213 6HLED1159MV30N 277 7HLED267MV30N 104 8HLED1180MV30N 284 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3300/RA 311 H-430/S 321 60TL4002MVD 213 6HLED1159MV30N 289 7LVCLED005MV30B 104 8HLED1180MV30N 284 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3300/RA 311 H-450/S 321 60TL4002MVD 219 6HLED42SMV30N 289 7LVCLED005MV30B 104 8HLED1180MV30N 285 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3420/NA 311 H-450/S 321 60TL602MWOP 219 6HLED42SMV30N 289 7LVCLED005MV30B 51 8HLED118MV30N 285 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3420/NA 310 H-550/N 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED42SMV30N 277 7VDLED114MV30B 56 8HLED145MV30N 285 ADLFCLEDCSB 216 FTL-3420/NA 312 H-550/NW30 340 60TL8320MVCB 216 6HLED951MV30N 287 ADLFCLEDCSB 221 FTL-3420/RA 312 H-550/NW30 340 60TL8320MVCB 216 6HLED951MV30N 286 ADLFCLED2MV30N 287 ALFCLED1286N 231 FTL-3420/RA 312 H-550/NW30 340 60TL8204MW30N 280 6UCCLED93MW30B 107 7VDLED114MV30B 56 8HLED36MV30N 287 ALFCLED1286N 231 FTL-3420/RA 312 H-550/NW30 340 60TL8204MW30N 280 6UCCLED93MW30B 107 7VDLED114MV30B 56 8HLED36MV30N 281 ALFCLED1286N 231 FTL-3400/RA 312 H-550/NW30 340 60TLB2024MW30N 280 6MR16LEDAMV35 107 7VDLED114MV30B 56 8HLED36MV30N 281 ALFCLED1286N 231 FTL-3400/RA 313 H-605/N 345 60TULED24MW30N 280 6MR16LEDAMV35 107 7VDLED114MV30B 56 8HLED36 |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL1860MVOP 218 6FTLLED011V30N 299 7CTLLED409MV30NR 139 8FTLLED8210MV30N 297 ACOA2P8M1 132 FLCP-LED/002/B 122 H-115/AN 303 60TL1870MVOP 217 6FTLLED012V30N 255 7DRAPQLED830VAO 378 8FTLLED8211MV30N 256 ACOA2P8M2 132 FLCP-LED/003/65/B 122 H-1200/S 303 60TL1890MVOP 217 6GU10LEDLAW35 410 7EMLED45MV65B 362 8FTLLED821MV30N 255 ACOB2P10M 132 FTL-300/BA 312 H-410/N 322 60TL3900MVOP 217 6GU10LEDLAW35 410 7FLCLED02MVCTB 116 8G95LED63MV220 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3200/BA 312 H-410/S 322 60TL3900MVOP 213 6GU10LEDLAW35 410 7FLCLED02MVCTB 116 8G95LED65MV220 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3300/BA 312 H-410/S 322 60TL3900MVOP 213 6GU10LEDLAW35 410 7FLCLED05MV30N 329 8FLED1860MV220 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3300/BA 311 H-42/S 321 60TL4001MVN 213 6GU10LED40MV36 374 7FLCED605MV30N 329 8FLED1860MV30N 244 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3300/BA 311 H-42/S 321 60TL4002MVN 213 6FLED15MV30N 289 7LVCLED005MV30N 104 8FLED1186MV30N 284 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3420/S 311 H-450/S 321 60TL4002MVN 213 6FLED23MV30N 291 7VLED19MV30N 284 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3421/N 310 H-500/S 321 60TL8321MVDCT 215 6FLED23MV30N 291 7VDLED19MV30NB 51 8FLED19MV30N 285 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3421/N 310 H-500/S 340 60TL8321MVDCT 215 6FLED248MV30N 297 7VDLED114MV30B 56 8FLED194MV30N 287 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-500/N 340 60TL8321MVDCT 215 6FLED941MV30N 389 7VDLED114MV30B 56 8FLED194MV30N 287 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-500/N 340 60TL8320MVS 216 6FLED951MV30N 389 7VDLED114MV30B 56 8FLED194MV30N 287 ADLFCLED26SB 231 FTL-3800/BA 311 H-500/S 345 60TLLED204MV30ND 206 6FLED51MV30N 310 FVDLED114MV30ND 56 8FLED267MV30N 294 AFFCLED26SB 231 FTL-3800/BA 312 H-500/MVGB 345 60TLLED204MV30ND 206 6FLED26MV30ND 207 ADLFCLED26SB 231 FTL-3800/BA 312 H-500/MVGB 345 60TLLED204MV30ND 207 6FLED26MV30ND 207 ADLFCLED26SB 231 FTL-3800/BA 313 H-600/S 345 60TLLED204MV30ND 207 6FLED26MV30ND 208 6FLED35MV30ND 209 6FLED36MV30ND 209 6FLED36MV30ND 209 6FLED36MV30ND 209 6FLED36MV30ND 209 6FLED36MV30ND 209 6F |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL1870MVOP 217 6FTLLED012V30N 258 7DPAR20LED30V40 378 8FTLLED821MV30N 256 ACOA2P8M2 132 FLCP-LED/003/65/B 122 H-1200/S 303 60TL1875MVOP 218 60U10LEDAMV35 410 7ELCLED0AWCCTB 116 805BLED3MV22D 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3000/BA 312 H-410/S 322 60TL3500MVS 213 60U10LEDALVMS5 410 7G90LEDF12TVH 405 805BLED5MV22D 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3300/BA 311 H-410/S 322 60TL4001MVN 213 60U10LED40MV36 374 7HLED267MV30N 329 8HLED1168V30G 316 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3300/BA 311 H-450/S 321 60TL4002MVD 213 6HLED1159MV30N 277 7LVCLED005MV30B 104 8HLED1181MV30N 284 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3340/BA 311 H-450/S 321 60TL4002MVD 213 6HLED1159MV30N 289 7LVCLED005MV30B 104 8HLED1181MV30N 284 ADLFCLEDCLB 126 FTL-340/S 311 H-450/S 321 60TL4002MVD 213 6HLED1157MV30N 289 7LVCLED005MV30B 104 8HLED1181MV30N 284 ADLFCLEDCLB 126 FTL-340/S 311 H-450/S 321 60TL4002MVD 215 6HLED428MV30N 289 7LVCLED005MV30B 51 8HLED1181MV30N 284 ADLFCLEDCLB 126 FTL-340/S 311 H-450/S 321 60TL8321MVDCT 215 6HLED428MV30N 277 7VLED10193MV30B 51 8HLED1184MV30N 283 ADLFCLEDCLB 126 FTL-340/S 311 H-500/N 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED428MV30N 277 7VLED10193MV30B 56 8HLED1948MV30N 287 ADLFCLEDCLB 126 FTL-342/FA 310 H-510/S 340 60TL8325MVCB 216 6HLED951MV30N 287 7VLED114MV30BD 56 8HLED1948MV30N 287 ADLFCLEDCSB 126 FTL-342/FA 310 H-510/S 340 60TL8325MVCB 216 6HLED951MV30N 287 7VDLED114MV30BD 56 8HLED1948MV30N 287 ADLFCLEDCSB 221 FTL-340/SA 312 H-500/3W/30 340 60TL82D9MV30N 287 ADLFCLEDDSB 221 FTL-340/SA 312 H-500/3W/30 340 60TL82D9MV30N 287 ADLFCLEDDSB 221 FTL-340/SA 313 H-500/3W/ |                   | 216 |                  | 362 |                 | 34  |                | 298 |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL1875MVOP 218 6GU10LEDLMXVMSS 410 7ENLED45MV6SB 362 8FTLLED8220MV30CN 255 AC0B2P10M 132 FTL-3000/BA 312 H-410/N 322 60TL1890MVOP 277 6GU10LEDLLMXVMSS 410 7ENCLED02MVCCTB 116 8695LED36MV220 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3200/BA 312 H-410/S 322 60TL4001MVN 213 6GU10LEDLMXVMS 410 7SQUEDFTZVH 405 8G95LED65MV220 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3300/BA 311 H-425/S 321 60TL4002MVD 213 6HLED1159MV30N 277 7VLCLED05MV30N 329 BHLED1168V30G 316 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3330/BA 311 H-425/S 321 60TL4002MVN 213 6HLED1167MV30N 297 7VLCLED005MV30N 104 BHLED1188MV30N 284 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3340/BA 311 H-430/S 321 60TL4002MVN 219 6HLED423MV30N 291 7SQLED19VCD30G 263 BHLED1184MV30N 284 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3420/S 311 H-450/S 321 60TL802MVDT 215 6HLED423MV30N 277 7VDLED1039MV30B 51 BHLED1185MV30N 283 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3420/N 310 H-500/V 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED423MV30N 377 7VDLED113MV30B 56 BHLED1195MV30N 287 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-505/N 340 60TL8350MVCB 216 6HLED941MV30N 379 7VDLED113MV30B 56 BHLED1195MV30N 287 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-505/N 340 60TL850MVCB 216 6HLED941MV30N 370 7VDLED113MV30B 56 BHLED145MV30N 287 ADLFCLEDCSB 217 FTL-3423/BA 310 H-510/S 340 60TL850MVCB 216 6HLED941MV30N 310 7VDLED113MV30BD 56 BHLED36MV30N 287 ADLFCLED26B 231 FTL-3423/BA 310 H-510/S 340 60TL850MVCB 216 6HLED941MV30N 310 7VDLED114MV30N 56 BHLED36MV30N 287 ADLFCLED28B 231 FTL-3406/BA 257 H-520/3W/RGB 340 60TL850MVCB 216 6HLED941MV30N 310 7VDLED114MV30ND 56 BHLED376MV30N 287 ADLFCLED28B 231 FTL-3800/BA 313 H-600/S 345 60TLBED2044MV30BD 206 6UVCLED894MV30B 107 7VDLED114MV30ND 56 BHLED376MV30N 287 ADLFCLED1286B 231 FTL-3800/BA 313 H-600/S 345 60TLBED2044MV30BD 206 6UVCLED894MV30ND 107 7VDLED114MV50ND 56 BHLED376MV30N 287 ADLFCLED1286B 231 FTL-3800/BA 313 H-600/S 345 60TLBED2044MV30BD 206 6UVCLED894MV30ND 107 7VDLED114MV50ND 56 BHLED376MV30N 287 ADLFCLED1286B 231 FTL-3800/BA 313 H-600/S 345 60TLBED2044MV30BD 206 6UVCLED894MV30ND 107 7VDLED114MV50ND 56 BHLED376MV30N 288 ADLFCLEDAWS 24 FTL-4100/BA 313 H-600/S 345 60TLBED24MV30ND 310 6UVCLED894MV30ND |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL1890MVOP 217 6GU10LEDLLAZMV35 410 7FLCLED0ZMVCCTB 116 8G95LED30MV220 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3300/BA 312 H-410/S 322 60TL3500MVS 216 6GU10LEDLLYEMV35 410 7G90LEDF127VH 405 8G95LED65MV220 382 ADLFCLEDCAB 126 FTL-3300/BA 312 H-414/S 321 60TL4001MVN 213 6ULED1159MV30N 277 7HLED2G7MV30N 329 8HLED1168V30G 316 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3330/BA 311 H-425/S 321 60TL4002MVD 213 6HLED1159MV30N 289 7LVCLED0SMV30B 104 8HLED1180MV30N 284 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3340/BA 311 H-450/S 321 60TL4002MVD 213 6HLED1167MV30N 289 7LVCLED0SMV30B 104 8HLED1181MV30N 284 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3420/S 311 H-450/S 321 60TL6020MVOP 219 6HLED428MV30N 291 7SOLLED19VCD30G 263 8HLED1184MV30N 285 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3421/N 310 H-500/V 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED428MV30N 277 7VDLED1093MV30B 51 8HLED1195MV30N 283 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-505/N 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED757V30G 330 7VDLED114MV30B 56 8HLED1498MV30N 287 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3423/BA 310 H-510/S 340 60TL8350MVCB 216 6HLED941MV30N 287 AVDLED114MV30BD 56 8HLED1498MV30N 287 ADLFCLED2SB 231 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8350MVCB 216 6HLED941MV30N 287 AVDLED114MV30BD 56 8HLED1498MV30N 287 ALFCLED1286B 231 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8350MVCB 206 6IVCLED894MV30N 287 AVDLED114MV30BD 56 8HLED3676MV30N 283 ALFCLED1286B 231 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL82D044MV30BD 206 6IVCLED894MV30N 287 AVDLED114MV30N 288 ALFCLED1286S 231 FTL-3800/BA 312 H-520/38W/GB 340 60TLL82D044MV30BD 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3800/BA 312 H-520/38W/GB 340 60TLL82D044MV30ND 206 6IVCLED894MV30N 105 7VDLED114MV30ND 56 8HLED87CV30N 328 ALFCLED1286S 231 FTL-3800/BA 313 H-650/S 345 60YD221MVB 82 6MRT16EDAMV35 410 7VDLED114MV56BD 56 8HLED87CV30N 328 ALFCLED1286S 231 FTL-340/BA 313 H-650/S 345 60YD221MVB 37 6MRT16EDAMV35 410 7VDLED114MV56BD 56 8HLED87CV30N 328 ALFCLED1286S 231 FTL-4010/BA 312 H-605/S 345 60YD221MVB 37 6MRT16EDAMV35 310 7VDLED114MV56BD 56 8HLED856MV30N 283 CAMEXTESMVTCW 22 FTL-4110/BA 313 H-655/N 345 60YD240/MVB 37 6MRT16EDAMV35 310 7VDLED114MV56BD 56 8HLED955MV3 |                   | 217 |                  |     |                 | 378 |                | 256 |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL3500MVS         216         GUIOLEDLIVEMV35         410         GOPGLEDTZYH         405         GOPSLED65MV220         32         ADLFCLEDCHN         126         FTL-3300/BA         312         H-414/S         321           60TL4001MVN         213         GUIOLED40MV36         374         7HLED267MV30N         329         BHLED1168V30G         316         ADLFCLEDCHN         126         FTL-3300/BA         311         H-425/S         321           60TL4002MVD         213         GHLED1167MV30N         289         7LVCLED005MV30N         104         BHLED1181MV30N         284         ADLFCLEDCHN         126         FTL-3340/BA         311         H-450/S         321           60TL6020MVOP         219         GHLED143MV30N         291         7SOLLED19VCD30G         263         BHLED118MV30N         283         ADLFCLEDCLN         126         FTL-3420/S         311         H-450/S         321           60TL6020MVOP         219         GHLED428MV30N         277         VOLED114MV30B         56         BHLED1198MV30N         283         ADLFCLEDCSN         126         FTL-3420/N         312         H-505/N         340           60TL8320MV3C         216         GHLED941MV30N         237         VOLED114MV30BD         56         BHLED19   |                   | 218 |                  |     |                 | 362 |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL4001MVN 213 6GU10LLED40MV36 374 7HLED267MV30N 329 8HLED1168V30G 316 ADLFCLEDCHB 126 FTL-3330/BA 311 H-425/S 321 60TL4002MVD 213 6HLED1159MV30N 277 7LVCLED005MV30B 104 8HLED1181MV30N 284 ADLFCLEDCHN 126 FTL-3340/BA 311 H-430/S 321 60TL4002MVN 213 6HLED1157MV30N 289 7LVCLED005MV30N 104 8HLED1181MV30N 284 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3420/S 311 H-450/S 321 60TL6020MVOP 219 6HLED428MV30N 297 7VDLED19VCD30G 263 8HLED1184MV30N 285 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3421/N 310 H-500/V 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED428MV30N 277 7VDLED103MV30B 51 8HLED1184MV30N 285 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-505/N 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED428MV30N 349 7VDLED114MV30BD 56 8HLED1948MV30N 287 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 310 H-510/S 340 60TL8320MVCB 216 6HLED494MV30N 287 ADLFCLEDCSN 126 FTL-3422/MA 310 H-510/S 340 60TL8350MVCB 216 6HLED951MV30N 288 7VDLED114MV30BD 56 8HLED194MV30N 287 ALFCLED1286B 231 FTL-3800/BA 312 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30N 288 7VDLED114MV30BD 56 8HLED208V30N 294 ALFCLED1286B 231 FTL-3800/BA 312 H-520/3WJ30 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 105 7VDLED114MV30BD 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286B 231 FTL-3800/BA 312 H-520/3WJ30 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 105 7VDLED114MV30BD 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286B 231 FTL-3800/BA 312 H-520/3WJ30 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED894MV30B 105 7VDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286B 231 FTL-3800/BA 313 H-600/S 345 60TLLED2044MV30ND 200 6LVCLED894MV30N 105 7VDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLEDMVS 234 FTL-400/BA 313 H-600/S 345 60TLLED2044MV30ND 300 6LVCLED894MV30N 105 7VDLED114MV56BD 56 8HLED956MV30N 283 CAMEX50L4VCDTCW 24 FTL-410/BA 311 H-605/S 345 60VD4021MVN 75 6MR16LEDL4MV35 317 7VDLED114MV65BD 56 8HLED956MV30N 283 CAMEXTFSSMVTCW 24 FTL-410/BA 311 H-625/NG 345 60VD4027MVN 75 6MR16LED40MV36 373 7VDLED114MV65BN 56 8HLED956MV30N 283 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-410/BA 313 H-625/NG 345 60VD4027MVN 75 6MR16LED40MV36 373 7VDLED114MV65BN 56 8HLED956MV30N 280 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-600/BA 313 H-651/S 345 60VD4027MVN 77 6PAR20LED56MV25 378 7VDLED114MV65BN 56 8HLED95 |                   | 217 |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL4002MVD 213 6HLED1159MV30N 277 7LVCLED005MV30B 104 8HLED1180MV30N 284 ADLFCLEDCHN 126 FTL-3340/BA 311 H-430/S 321 60TL4002MVN 213 6HLED1167MV30N 289 7LVCLED005MV30N 104 8HLED1181MV30N 284 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3420/S 311 H-450/S 321 60TL6020MV0P 219 6HLED423MV30N 277 7VDLED19VCD30G 263 8HLED1184MV30N 285 ADLFCLEDCLN 126 FTL-3421/N 310 H-500/V 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED428MV30N 277 7VDLED1093MV30B 51 8HLED1195MV30N 283 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-505/N 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED75TV30G 330 7VDLED114MV30BD 56 8HLED194MV30N 287 ADLFCLEDCSN 126 FTL-3422/N 312 H-505/N 340 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7VDLED114MV30BD 56 8HLED194MV30N 287 ALFCLED1286B 231 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7VDLED114MV30BP 56 8HLED376MV30N 284 ALFCLED1286B 231 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 107 7VDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3820/BA 313 H-600/S 345 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30B 105 7VDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3801/BA 258 H-520/3W/RGB 340 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30N 105 7VDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 328 ALFCLED1286S 231 FTL-3400/BA 313 H-600/S 345 60YD221MVB 82 6MR16LEDALAZMV35 410 7VDLED114MV56BP 56 8HLED807CV30G 348 CAMEXTSMVTCW 24 FTL-4100/BA 258 H-605/N 345 60YD221MVB 75 6MR16LEDALAZMV35 410 7VDLED114MV56BP 56 8HLED95MV30N 280 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD24001MVN 75 6MR16LEDALAZMV35 410 7VDLED114MV56BP 56 8HLED95MV30N 280 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7VDLED114MV56ND 56 8HLED95MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 313 H-625/NG 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7VDLED114MV65ND 56 8HLED95MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 313 H-625/NG 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7VDLED114MV65ND 56 8HLED95MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 313 H-625/NG 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7VDLED114MV65ND 56 8HLED95MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4100/BA 313 H-625/NG 345 60YD4027MV |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL4002MVN 213 6HLED1167MV30N 289 7LVCLED05MV30N 104 8HLED1181MV30N 284 ADLFCLEDCLB 126 FTL-3420/S 311 H-450/S 321 60TL6020MVOP 219 6HLED423MV30N 291 7SOLLED19VCD30G 263 8HLED1184MV30N 285 ADLFCLEDCLN 126 FTL-3421/N 310 H-500/V 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED428MV30N 277 7VDLED1093MV30B 51 8HLED1195MV30N 283 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-505/N 340 60TL8321MVNCT 215 6HLED757V30G 330 7VDLED114MV30B 56 8HLED1948MV30N 287 ADLFCLEDCSN 126 FTL-3423/BA 310 H-510/S 340 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7VDLED114MV30BD 56 8HLED1948MV30N 287 ADLFCLEDCSN 126 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7VDLED114MV30BD 56 8HLED348MV30N 287 ADLFCLEDCSN 126 FTL-3428/BA 310 H-510/S 340 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7VDLED114MV30BD 56 8HLED348MV30N 287 ADLFCLED286N 231 FTL-3800/BA 312 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 107 7VDLED114MV30BD 56 8HLED346/M30N 283 ALFCLED1286N 231 FTL-3800/BA 312 H-520/3W/30 340 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30B 107 7VDLED114MV30ND 56 8HLED3676MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3800/BA 313 H-600/S 345 60VDL21MVB 82 6MR16LEDAMV35 410 7VDLED114MV30NP 56 8HLED807CV30G 348 CAMEXSOL4VCDTCW 24 FTL-400/BA 313 H-605/S 345 60VD221MVB 82 6MR16LEDAMV35 410 7VDLED114MV65BD 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXT11TVDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60VD4001MVB 75 6MR16LEDALXMV35 410 7VDLED114MV65BD 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 24 FTL-410/BA 258 H-615/NG 345 60VD4001MVN 75 6MR16LEDALXMV35 410 7VDLED114MV65BD 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-410/BA 311 H-625/NG 345 60VD4001MVN 75 6MR16LEDALXMV35 410 7VDLED114MV65BD 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4000/BA 311 H-625/NG 345 60VD4001MVN 75 6MR16LEDALXMV35 410 7VDLED114MV65DN 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-6000/BA 311 H-625/NG 345 60VD4001MVN 75 6MR16LEDALXMV35 410 7VDLED114MV65DN 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/NG 345 60VD4001MVN 75 6MR16LEDALXMV35 410 7VDLED114MV65DN 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/NG 345 60VD4001MVN 75 6MR1 |                   |     |                  |     |                 | 329 |                | 316 |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL6020MVOP 219 6HLED423MV30N 291 7SOLLED19VCD30G 263 8HLED1184MV30N 285 ADLFCLEDCLN 126 FTL-3421/N 310 H-500/V 340 60TL8321MVDCT 215 6HLED428MV30N 277 7YDLED1093MV30B 51 8HLED1195MV30N 283 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-505/N 340 60TL8321MVNCT 215 6HLED757V30G 330 7YDLED114MV30B 56 8HLED1948MV30N 287 ADLFCLEDCSN 126 FTL-3423/BA 310 H-510/S 340 60TL8350MVCB 216 6HLED941MV30N 288 7YDLED114MV30BD 56 8HLED1949MV30N 287 ALFCLED1286B 231 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7YDLED114MV30BP 56 8HLED208V30N 294 ALFCLED1286B 231 FTL-3801/BA 258 H-520/3WV30 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 107 7YDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3801/BA 258 H-520/3W/RGB 340 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30B 105 7YDLED114MV30ND 56 8HLED3753MV30N 328 ALFCLED1286S 231 FTL-3400/BA 313 H-600/S 345 60YD221MVB 82 6MR16LEDAMV35 410 7YDLED114MV50BB 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXDLAVCDTCW 24 FTL-4001/BA 258 H-605/N 345 60YD221MVN 82 6MR16LEDLAZMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXDLAVCDTCW 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD240MVNN 75 6MR16LEDLAZMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXTTITYDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD4001MVN 75 6MR16LEDLAZMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXTTITYDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD4001MVN 75 6MR16LEDLAZMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED85MV30N 293 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4100/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LEDLAZMV35 378 7YDLED114MV65BD 56 8HLED85MV30N 293 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED50MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED95MV30N 293 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED50MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED95MV30N 293 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED50MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED95MV30N 293 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-655/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED50MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED95MV30N 293 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED50MV2 |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     | , .               |     |
| 60TL8321MVDCT 215 6HLED428MV30N 277 7YDLED1093MV30B 51 8HLED1195MV30N 283 ADLFCLEDCSB 126 FTL-3422/N 312 H-505/N 340 60TL8321MVNCT 215 6HLED757V30G 330 7YDLED114MV30B 56 8HLED1948MV30N 287 ADLFCLEDCSN 126 FTL-3423/BA 310 H-510/S 340 60TL8350MVCB 216 6HLED941MV30N 349 7YDLED114MV30BD 56 8HLED1949MV30N 287 ALFCLED1286B 231 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7YDLED114MV30N 56 8HLED208V30N 294 ALFCLED1286B 231 FTL-3800/BA 312 H-520/3W/30 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 107 7YDLED114MV30N 56 8HLED375MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3801/BA 258 H-520/3W/RGB 340 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30B 105 7YDLED114MV30ND 56 8HLED375MV30N 328 ALFCLEDWS 234 FTL-4000/BA 313 H-605/S 345 60YD221MVB 82 6MR16LEDAMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXSOL4VCDTCW 24 FTL-4001/BA 258 H-605/N 345 60YD221MVN 82 6MR16LEDAMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXTFSSMVTCW 24 FTL-4101/BA 258 H-615/NG 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDL4ZMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4101/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LEDL4ZMV35 378 7YDLED114MV65BD 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4101/BA 311 H-625/NG 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65DD 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4101/BA 311 H-625/NG 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65DD 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4101/BA 311 H-625/NG 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65DD 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4101/BA 311 H-625/NG 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65DD 56 8HLED955MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65DD 56 8HLED955MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65DD 56 8HLED955MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65DD 56 8HLED955MV30N 316 CIEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-715/NG 331                             |                   |     |                  | 289 |                 | 104 |                | 284 |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL8321MVNCT 215 6HLED757V30G 330 7YDLED114MV30B 56 8HLED1948MV30N 287 ADLFCLEDCSN 126 FTL-3423/BA 310 H-510/S 340 60TL8350MVCB 216 6HLED941MV30N 349 7YDLED114MV30BD 56 8HLED1949MV30N 287 ALFCLED1286B 231 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7YDLED114MV30BP 56 8HLED208V30N 294 ALFCLED1286N 231 FTL-3800/BA 312 H-520/3W/30 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 107 7YDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3801/BA 258 H-520/3W/RGB 340 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30B 105 7YDLED114MV30ND 56 8HLED375MV30N 328 ALFCLEDMVS 234 FTL-4000/BA 313 H-600/S 345 60TLLED2044MV30ND 200 6LVCLED894MV30N 105 7YDLED114MV30NP 56 8HLED807CV30G 348 CAMEXSOL4VCDTCW 24 FTL-4001/BA 258 H-605/N 345 60YD221MVN 82 6MR16LEDAMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXT11TVDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED955MV30N 283 CAMEXTFSSMVTCW 24 FTL-4101/BA 258 H-615/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED955MV30N 298 CAMS6SVCDTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331   |                   |     |                  |     |                 | 263 |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60TL8350MVCB 216 6HLED941MV30N 349 7YDLED114MV30BD 56 8HLED1949MV30N 287 ALFCLED1286B 231 FTL-3426/BA 257 H-520/36W/CONTROL 340 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7YDLED114MV30BP 56 8HLED208V30N 294 ALFCLED1286N 231 FTL-3800/BA 312 H-520/3W/30 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 107 7YDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3801/BA 258 H-520/3W/RGB 340 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30B 105 7YDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 328 ALFCLEDMVS 234 FTL-4000/BA 313 H-600/S 345 60TLLED2044MV30ND 200 6LVCLED894MV30N 105 7YDLED114MV30NP 56 8HLED87CV30G 348 CAMEXSOL4VCDTCW 24 FTL-4001/BA 258 H-605/N 345 60YD221MVB 82 6MR16LEDLAV355 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED87CV30N 348 CAMEXT11TVDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLUVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED954MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 24 FTL-4101/BA 258 H-615/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LED40MV36 373 7YDLED114MV65ND 56 8HLED956MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD40027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331  |                   |     |                  | 277 | 7YDLED1093MV30B | 51  | 8HLED1195MV30N | 283 | ADLFCLEDCSB     |     |             | 312 | H-505/N           |     |
| 60TL8370MVNCA 215 6HLED951MV30N 288 7YDLED114MV30BP 56 8HLED208V30N 294 ALFCLED1286N 231 FTL-3800/BA 312 H-520/3W/30 340 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 107 7YDLED114MV30ND 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3801/BA 258 H-520/3W/RGB 340 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30B 105 7YDLED114MV30ND 56 8HLED753MV30N 328 ALFCLEDMVS 234 FTL-4000/BA 313 H-600/S 345 60TLLED2044MV30ND 200 6LVCLED894MV30N 105 7YDLED114MV30NP 56 8HLED807CV30G 348 CAMEXSOL4VCDTCW 24 FTL-401/BA 258 H-605/N 345 60YD221MVB 82 6MR16LEDAMV35 410 7YDLED114MV65B 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXT11TVDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLLAZMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED85MV30N 283 CAMEXTFSSMVTCW 24 FTL-4101/BA 258 H-615/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LED40MV36 373 7YDLED114MV65ND 56 8HLED956MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/S 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED958V30N 298 CCEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIEZ02VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331  | 60TL8321MVNCT     | 215 | 6HLED757V30G     | 330 | 7YDLED114MV30B  | 56  | 8HLED1948MV30N | 287 | ADLFCLEDCSN     | 126 | FTL-3423/BA | 310 | H-510/S           | 340 |
| 60TL8520MVS 220 6LVCLED891MV30B 107 7YDLED114MV30N 56 8HLED376MV30N 283 ALFCLED1286S 231 FTL-3801/BA 258 H-520/3W/RGB 340 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30B 105 7YDLED114MV30ND 56 8HLED53MV30N 328 ALFCLEDMVS 234 FTL-4000/BA 313 H-600/S 345 60TLLED2044MV30ND 200 6LVCLED894MV30N 105 7YDLED114MV30NP 56 8HLED807CV30G 348 CAMEXSOL4VCDTCW 24 FTL-401/BA 258 H-605/N 345 60YD221MVB 82 6MR16LEDAMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXT11TVDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED954MV30N 283 CAMEXTFSSMVTCW 24 FTL-4101/BA 258 H-615/NG 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LLED40MV36 373 7YDLED114MV65ND 56 8HLED956MV30N 298 CAMS6SVCDTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-605/S 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/B 313 H-715/NG 331  | 60TL8350MVCB      | 216 | 6HLED941MV30N    | 349 | 7YDLED114MV30BD | 56  | 8HLED1949MV30N | 287 | ALFCLED1286B    | 231 | FTL-3426/BA | 257 | H-520/36W/CONTROL | 340 |
| 60TLLED2044MV30BD 200 6LVCLED894MV30B 105 7YDLED114MV30ND 56 8HLED753MV30N 328 ALFCLEDMVS 234 FTL-4000/BA 313 H-600/S 345 60TLLED2044MV30ND 200 6LVCLED894MV30N 105 7YDLED114MV30NP 56 8HLED807CV30G 348 CAMEXSOL4VCDTCW 24 FTL-4001/BA 258 H-605/N 345 60YD221MVB 82 6MR16LEDAMV35 410 7YDLED114MV65B 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXT11TVDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED954MV30N 283 CAMEXTF5SMVTCW 24 FTL-4101/BA 258 H-615/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTF8SMVTCW 22 FTL-4101/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LLED40MV36 373 7YDLED114MV65N 56 8HLED956MV30N 298 CAMS6SVCDTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/S 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331  | 60TL8370MVNCA     | 215 | 6HLED951MV30N    | 288 | 7YDLED114MV30BP | 56  | 8HLED208V30N   | 294 | ALFCLED1286N    | 231 | FTL-3800/BA | 312 | H-520/3W/30       | 340 |
| 60TLLED2044MV30ND 200 6LVCLED894MV30N 105 7YDLED114MV30NP 56 8HLED807CV30G 348 CAMEXSOL4VCDTCW 24 FTL-4001/BA 258 H-605/N 345 60YD221MVB 82 6MR16LEDAMV35 410 7YDLED114MV65B 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXT11TVDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD221MVN 82 6MR16LEDLLAZMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED954MV30N 283 CAMEXTF5SMVTCW 24 FTL-4101/BA 258 H-615/NG 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED954MV30N 298 CAMEXTFSSMVTCW 22 FTL-4101/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LLED40MV36 373 7YDLED114MV65N 56 8HLED956MV30N 298 CAMEXTF8SMVTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/S 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331   | 60TL8520MVS       | 220 | 6LVCLED891MV30B  | 107 | 7YDLED114MV30N  | 56  | 8HLED376MV30N  | 283 | ALFCLED1286S    | 231 | FTL-3801/BA | 258 | H-520/3W/RGB      | 340 |
| 60YD221MVB 82 6MR16LEDAMV35 410 7YDLED114MV65B 56 8HLED807CV30N 348 CAMEXT11TVDTC 24 FTL-4100/BA 312 H-605/S 345 60YD221MVN 82 6MR16LEDLLAZMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED954MV30N 283 CAMEXTF5SMVTCW 24 FTL-4101/BA 258 H-615/NG 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTF8SMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LLED40MV36 373 7YDLED114MV65N 56 8HLED956MV30N 298 CAMS6SVCDTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/S 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331   | 60TLLED2044MV30BD | 200 | 6LVCLED894MV30B  | 105 | 7YDLED114MV30ND | 56  | 8HLED753MV30N  | 328 | ALFCLEDMVS      | 234 | FTL-4000/BA | 313 | H-600/S           | 345 |
| 60YD221MVN 82 6MR16LEDLLAZMV35 410 7YDLED114MV65BD 56 8HLED954MV30N 283 CAMEXTF5SMVTCW 24 FTL-4101/BA 258 H-615/NG 345 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTF8SMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LLED40MV36 373 7YDLED114MV65N 56 8HLED956MV30N 298 CAMEXTF8SMVTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/S 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331   | 60TLLED2044MV30ND | 200 | 6LVCLED894MV30N  | 105 | 7YDLED114MV30NP | 56  | 8HLED807CV30G  | 348 | CAMEXSOL4VCDTCW | 24  | FTL-4001/BA | 258 | H-605/N           | 345 |
| 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTF8SMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LLED40MV36 373 7YDLED114MV65N 56 8HLED956MV30N 298 CAMS6SVCDTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/S 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331  | 60YD221MVB        | 82  | 6MR16LEDAMV35    | 410 | 7YDLED114MV65B  | 56  | 8HLED807CV30N  | 348 | CAMEXT11TVDTC   | 24  | FTL-4100/BA | 312 | H-605/S           | 345 |
| 60YD4001MVB 75 6MR16LEDLLVEMV35 410 7YDLED114MV65BP 56 8HLED955MV30N 298 CAMEXTF8SMVTCW 22 FTL-4110/BA 311 H-625/NG 345 60YD4001MVN 75 6MR16LLED40MV36 373 7YDLED114MV65N 56 8HLED956MV30N 298 CAMS6SVCDTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/S 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331   | 60YD221MVN        | 82  | 6MR16LEDLLAZMV35 | 410 | 7YDLED114MV65BD | 56  | 8HLED954MV30N  | 283 | CAMEXTF5SMVTCW  | 24  | FTL-4101/BA | 258 | H-615/NG          | 345 |
| 60YD4001MVN 75 6MR16LLED40MV36 373 7YDLED114MV65N 56 8HLED956MV30N 298 CAMS6SVCDTCW 22 FTL-6000/BA 313 H-625/S 345 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331   |                   | 75  | 6MR16LEDLLVEMV35 | 410 | 7YDLED114MV65BP | 56  |                | 298 | CAMEXTF8SMVTCW  |     |             |     |                   | 345 |
| 60YD4027MVB 77 6PAR20LED30MV25 378 7YDLED114MV65ND 56 8HLED957MV30N 298 CICEPL08VCDTCW 20 FTL-6002/B 313 H-651/S 345 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| 60YD4027MVN 77 6PAR20LED65MV25 378 7YDLED114MV65NP 56 8HLED958V30N 316 CIE202VCDTCW-BD 20 FTL-6002/CF 313 H-715/NG 331   |                   | 77  |                  |     |                 | 56  |                | 298 |                 |     |             |     |                   | 345 |
|  |                   |     |                  |     |                 |     |                |     |                 |     |             |     |                   |     |
| \$1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.   | 60YD455MVBN       | 49  | 6PTLLEDC30MVB    |     |                 | 55  | 8HLED959MV30N  |     |                 |     |             |     |                   | 331 |

| CÓDIGO                                   | PÁG               |
|--|-------------------|
| H-750/V                                  | 331               |
| H-750-V/N                                | 331               |
| H-780/CF                                 | 331               |
| H-790/CF                                 | 331               |
| H-800/B                                  | 304               |
| H-800/S                                  | 304               |
| H-810/B                                  | 304               |
| H-810/S                                  | 304               |
| H-820/CF                                 | 322               |
| H-820/V                                  | 322               |
| H-945/B                                  | 303               |
| H-945/S                                  | 303               |
| HEL-100W/65                              | 413               |
| HEL-100W/65-220                          | 413               |
| HEL-13W/27-T2                            | 413               |
| HEL-13W/65-T2                            | 413               |
| HEL-15W/65-T2                            | 413               |
| HEL-20W/65-T2                            | 413               |
| HEL-20W/BLB                              | 413               |
| HEL-23W/65-T2                            | 413               |
| HEL-26W/65-T2                            | 413               |
| HEL-65W/65                               | 413               |
| HFV-750/N                                | 331               |
| HFV-750-V/N                              | 331               |
| HFV-820/N                                | 322               |
| HLED-003/N/30                            | 318               |
| HLED-004/N/30                            | 318               |
| HLED-1051/30/G                           | 287               |
| HLED-1052/30/G                           | 287               |
| HLED-1105/S                              | 295               |
| HLED-1152/G                              | 288               |
| HLED-117/30/N                            | 279               |
| HLED-1170/S                              | 287               |
| HLED-1178/30/G                           | 285               |
| HLED-201/N                               | 294               |
| HLED-202/30/N                            | 293               |
| HLED-204/7W/30/S                         | 318               |
| HLED-370/N                               | 279               |
| HLED-371/N                               | 279               |
| HLED-3W/S                                | 343               |
| HLED-401/7.5W/30/B                       | 292               |
| HLED-402/7.5W/30/B                       | 292               |
| HLED-530/7.5W/30                         | 340               |
| HLED-530/7.5WRGB                         | 340               |
| HLED-640/5W/S                            | 344               |
| HLED-645/2W/S                            | 344               |
| HLED-646/3W/S                            | 344               |
| HLED-650/12W/30                          | 344               |
| HLED-650/6W/30                           | 344               |
| HLED-651/30                              | 343               |
| HLED-653/30                              | 343               |
| HLED-755/N                               | 330               |
| HLED-761/S                               | 295               |
| HLED-801/B                               | 346               |
| HLED-801/G                               | 346               |
| HLED-803/B                               | 346               |
|  |                   |
| HLED-803/G                               | 346               |
| HLED-804/B                               | 346               |
|  | 346               |
| HLED-804/G                               | 295               |
| HLED-804/G<br>HLED-810/6W/40             |                   |
| HLED-804/G<br>HLED-810/6W/40<br>HLED-840 | 280               |
| HLED-804/G<br>HLED-810/6W/40             | 280<br>280<br>280 |

| CÓDIGO             | PÁG |
|--------------------|-----|
| HLED-844/30/CR     | 295 |
| HLED-845/30/CR     | 295 |
| HLED-847/30/G      | 279 |
| HLED-903/B         | 346 |
| HLED-905/S         | 350 |
| HLED-907/30/G      | 347 |
| HLED-910/S         | 350 |
| HLED-916/30/G      | 347 |
| HLED-920/N         | 350 |
| HLED-921/N         | 286 |
| HLED-921/S         | 286 |
| HLED-930/B         | 350 |
| HLED-940/1W/30/S   | 343 |
| HLED-941/30/B      | 349 |
| HLED-960/S         | 344 |
| HLED-961/30        | 343 |
| JCDD-LED/3W/30     | 376 |
| JDR-LED/6W/30      | 377 |
| JDR-LED/6W/65      | 377 |
| JINGMVTCW          | 21  |
| JINGUSBVCDTCW      | 21  |
| KITA19CCTTCW3P     | 18  |
| KITA19RGBTCW3P     | 18  |
| KITASEGTCW         | 18  |
| LEDM-001/30        | 385 |
| LEDM-001/40        | 385 |
| LEDM-001/65        | 385 |
| LHBM-LED/30/65     | 386 |
| LHBM-LED/50/65     | 386 |
| LT120143G          | 368 |
| LT150204N          | 366 |
| LT180136NA         | 366 |
| LT180174NA         | 366 |
| LT220228NA         | 366 |
| LT40140NA          | 366 |
| LT80190NA          | 366 |
| LT8075N            | 367 |
| LT8086G-2C         | 368 |
| LT90200N           | 367 |
| MP16VCDTCW         | 25  |
| MR16D-LED/001/30   | 373 |
| MR16-LED/3W/30H    | 373 |
| MR16-LED/3W/65H    | 373 |
| MR16-LED/5.5W/30   | 373 |
| MR16-LED/5.5W/65   | 373 |
| MR16L-LED/001/30   | 373 |
| MR16L-LED/001/65   | 373 |
| MR16-SMDLED/2.3WAM | 411 |
| MR16-SMDLED/2.3WRO | 411 |
| MR16-SMDLED/3W/30  | 373 |
| MR16-SMDLED/3W/65  | 373 |
| MR16-SMDLED/3WAZ   | 411 |
| MR16-SMDLED/3WRGB  | 411 |
| MR16-SMDLED/3WVE   | 411 |
| MRT43VDTCW         | 25  |
| NVR4CVCDTCW        | 23  |
| PAN-LED/40/40/S    | 224 |
| PAN-LED/40/65/S    | 224 |
| PAN-LED/60/40/S    | 226 |
| PAN-LED-L/45/40/S  | 226 |
| PFT-6004-3/CF      | 324 |
| PFT-6004-3/N       | 324 |
| PTL-1040/L         | 196 |
|                    |     |

| ÓDIGO              | PÁG |
|--------------------|-----|
| PTL-1900/S         | 195 |
| PTL-1925/S         | 195 |
| PTL-1940/N         | 195 |
| PTL-1950/S         | 196 |
| PTL-5025/M         | 196 |
| PTL-5050/S         | 195 |
| PTL-7080/S         | 195 |
| PTL-8520/S         | 196 |
| PTLELED/004/65/B   | 194 |
| PTLLED/012/30      | 190 |
| PTLLED/012/65      | 190 |
| PTLLED-005/30/N    | 189 |
| PTLLED-01RD/12W/30 | 190 |
| PTLLED-01RD/12W/65 | 190 |
| PTLLED-01RD/15W/30 | 190 |
| PTLLED-01RD/15W/65 | 190 |
| PTLLED-01RD/9W/30  | 190 |
| PTLLED-01RD/9W/65  | 190 |
| PTLLED-1010/30     | 191 |
| PTLLED-1010/65     | 191 |
| PTLLED-1015/65     | 191 |
| PTLLED-1020/30     | 191 |
| PTLLED-1020/65     | 191 |
| PTLLED-1110/40/B   | 248 |
| PTLLED-1110/65/B   | 248 |
| PTLLED-1120/40/B   | 248 |
| PTLLED-1120/65/B   | 248 |
| PTLLEDC-006/40/B   | 194 |
| PTLLEDD-R/002/40/B | 190 |
| SIRH1VCDTCW        | 19  |
| SLLED-11           | 300 |
| SM03WVCDBTCW       | 19  |
| SOLPAN3TC          | 24  |
| SP203MVBTCW        | 26  |
| SPJ11MVBTCW        | 26  |
| SPMCJ9MVBNTCW      | 26  |
| W02WDVCDBTCW       | 19  |
| 30LEDE27TORPEDOAM  | 411 |
| 5D120-LED/20W/30   | 390 |
| 5D120-LED/20W/40   | 390 |
| 5D120-LED/20W/65   | 390 |
| 5D60-LED/10W/40    | 390 |
| 5D60-LED/10W/65    | 390 |
| 8F-LED240/36/65    | 389 |
| 8T-LED240/36/65    | 389 |
| DSWI1MVBTCW        | 29  |
| DSWI1MVNTCW        | 29  |
| DSWIM1MVBTCW       | 29  |
| DSWIM1MVNTCW       | 29  |
| DSWIVCDBTCW        | 29  |
| DSWIVCDNTCW        | 29  |
| L-1855/S           | 218 |
| L-1900/S           | 220 |
| L-2010/B           | 220 |
| L-2021/B           | 218 |
| L-2022/B           | 218 |
| L-2028/S           | 217 |
| L-4000/S           | 216 |
| L-5025/M           | 220 |
| L-6150/S           | 216 |
| L-9350/S           | 218 |
| TELEDITOTO/Q       | 206 |

211

211

YD-220/S

82

YDMLED-1508/30/BL

71

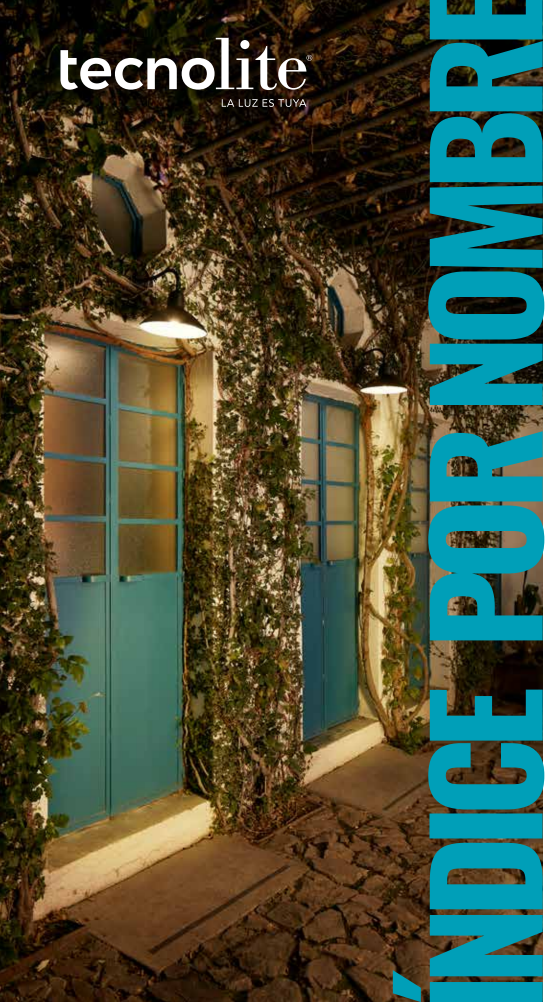
TLLED-100/10W/30CR

TLLED-100/15W/30CR

| CÓDIGO                         | PÁG |
|--------------------------------|-----|
| TLLED-100/5W/30CR              | 211 |
| TLLED-119/S                    | 212 |
| TLLED-2030/S                   | 200 |
| TLLED-2042/B                   | 200 |
| TLLED-2051/N                   | 198 |
| TLLED-401/5.5W/30B             | 208 |
| TLLED-402/7W/30B               | 212 |
| TLLED-405/10W/30B              | 208 |
| TLLED-407/30/N                 | 207 |
| TLLED-500/6W/CR                | 207 |
| TLLED-600/B                    | 210 |
| TRA-50                         | 413 |
| TSWI1MVBTCW                    | 31  |
| TSWI1MVBTCWSN                  | 31  |
| TSWI1MVNTCW                    | 31  |
| TSWI1MVNTCWSN                  | 31  |
| TSWI1SPMVBTCW                  | 28  |
| TSWI1SPMVNTCW                  | 28  |
| TSWI1VCDBTCW                   | 32  |
| TSWI1VCDNTCW                   | 32  |
| TSWI2MVBTCW                    | 31  |
| TSWI2MVBTCWSN                  | 31  |
| TSWI2MVNTCW                    | 31  |
| TSWI2MVNTCWSN                  | 31  |
| TSWI2SPMVBTCW<br>TSWI2SPMVNTCW | 28  |
| TSWI2TPP05MVBTCW               | 28  |
| TSWI2VCDBTCW                   | 32  |
| TSWI2VCDNTCW                   | 32  |
| TSWI3MVBTCW                    | 31  |
| TSWI3MVBTCWSN                  | 31  |
| TSWI3MVNTCW                    | 31  |
| TSWI3MVNTCWSN                  | 31  |
| TSWI3VCDBTCW                   | 32  |
| TSWI3VCDNTCW                   | 32  |
| TSWIM1MVBTCW                   | 30  |
| TSWIM1MVBTCWSN                 | 30  |
| TSWIM1MVNTCW                   | 30  |
| TSWIM1MVNTCWSN                 | 30  |
| TSWIM2MVBTCW                   | 30  |
| TSWIM2MVBTCWSN                 | 30  |
| TSWIM2MVNTCW                   | 30  |
| TSWIM2MVNTCWSN                 | 30  |
| TSWIM3MVBTCW                   | 30  |
| TSWIM3MVBTCWSN                 | 30  |
| TSWIM3MVNTCW                   | 30  |
| TSWIM3MVNTCWSN                 | 30  |
| WS17US2MVBTCZ                  | 27  |
| WS17US2MVNTCZ                  | 27  |
| WSUS2UMVBTCW                   | 27  |
| YD-103/B                       | 86  |
| YD-103/S                       | 86  |
| YD-120/B                       | 78  |
| YD-1200/BL                     | 84  |
| YD-1200/ST                     | 84  |
| YD-140/B                       | 84  |
| YD-140/S                       | 84  |
| YD-145/S                       | 78  |
| YD-220/B                       | 82  |
| YD-220/CR                      | 82  |
| YD-220/M                       | 82  |
| YD-220/N                       | 82  |
| YD-220/0<br>VD-220/9           | 82  |

| CÓDIGO                               | PÁG      |
|--------------------------------------|----------|
| YD-224/CE                            | 83       |
| YD-225/CE                            | 83       |
| YD-287/B                             | 79       |
| YD-330/B                             | 81       |
| YD-330/C                             | 81       |
| YD-330/CR                            | 81       |
| YD-330/LA                            | 81       |
| YD-330/N                             | 81       |
| YD-330/0                             | 81       |
| YD-330/S                             | 81       |
| YD-339/B                             | 79       |
| YD-341/B                             | 80       |
| YD-341/N                             | 80       |
| YD-345/B                             | 80       |
| YD-345/M                             | 80       |
| YD-345/N                             | 80       |
| YD-345/0                             | 80       |
| YD-345/S                             | 80       |
| YD-360/B                             | 80       |
| YD-360/N                             | 80       |
| YD-360/S                             | 80       |
| YD-440                               | 49       |
| YD-441                               | 49       |
| YD-500-1/B                           | 76       |
| YD-500-3/B                           | 76       |
| YD-515/B                             | 80       |
| YD-515/S                             | 80       |
| YD-525/S                             | 83       |
| YD-600/AL                            | 83       |
| YD-610/AL                            | 83       |
| YD-620/AL                            | 83       |
| YD-700-1/N                           | 76       |
| YD-700-2/N                           | 76       |
| YD-700-3/N                           | 76       |
| YD-905/B                             | 79       |
| YD-905/S                             | 79       |
| YDC-345/B                            | 78       |
| YDC-345/S                            | 78       |
| YDC-350/B                            | 78       |
| YDC-350/S                            | 78       |
| YDCLED-300/B                         | 54       |
| YDCLED-305/B                         | 54       |
| YDCLED-315/B                         | 54       |
| YDCLED-315/S                         | 54       |
| YDLED-101/08/30B                     | 60       |
| YDLED-101/30/B                       | 85       |
| YDLED-102/08/30B                     | 60       |
| YDLED-1500/30/BL                     | 72       |
| YDLED-1500/30/ST                     | 72       |
| YDLED-1500/65/BL<br>YDLED-1500/65/ST | 72<br>72 |
| YDLED-1500/65/S1<br>YDLED-153/30/B   | 72<br>57 |
| YDLED-153/30/B<br>YDLED-153/65/B     | 57       |
| YDLED-153/65/B<br>YDLED-154/30/B     | 57       |
| YDLED-154/65/B                       | 57       |
| YDLED-154/65/B<br>YDLED-15RD/9W/40B  | 71       |
| YDLED-15RD/9W/40S                    | 71       |
| YDLED-13RD/9W/40S<br>YDLED-432/30    | 68       |
| YDLED-432/40                         | 68       |
| YDLED-432/40<br>YDLED-432/65         | 68       |
| YDLED-810/30                         | 60       |
| YDLEDD-004/30                        | 60       |
| YDLEDD-004/40                        | 60       |
| VDMI ED-1500/20/DI                   | 71       |

| CÓDIGO COMPANDA COMPA | PÁG |
|--|-----|
| 'DMLED-1508/30/ST  | 71  |
| 'DMLED-1508/65/BL  | 71  |
| 'DMLED-1508/65/ST  | 71  |
| 'S-100/B   | 95  |
| 'S-100/N   | 95  |
| 'S-100/S   | 95  |
| 'S-200/B   | 95  |
| 'S-200/N   | 95  |
| 'S-200/S   | 95  |
| 'S-I/B   | 95  |
| 'S-I/N   | 95  |
| 'S-I/S   | 95  |
| 'S-L/B   | 95  |
| S-L/N  | 95  |
| 'S-L/S   | 95  |
| SM100DN  | 89  |
| 'SM100N  | 89  |
| SM200DN  | 89  |
| 'SM200N  | 89  |
| 'SMCADN  | 90  |
| 'SMCAN   | 89  |
| 'SMCAS   | 89  |
| SMCEIN   | 90  |
| 'SMCEN   | 90  |
| 'SMCIN   | 89  |
| 'SMUMN   | 90  |
| 'SN-367L/B   | 94  |
| 'SN-367L/N   | 94  |
| 'SN-367L/S   | 94  |
| 'SNLED-007/30/B  | 103 |
| 'SNLED-007/30/N  | 103 |
| SNLED-012/B  | 93  |
| SNLED-012/N  | 93  |
| 'SNLED-013/B   | 93  |
| SNLED-013/N  | 93  |
| 'SNLED-367/B   | 93  |
| SNLED-367/N  | 93  |
| 'SNLED-368/B   | 107 |
| SNLED-368/N  | 107 |
| SNLED-368/S  | 107 |
|  |     |



| NOMBRE           | PÁG |
|------------------|-----|
| AACHEN II        | 28  |
| AACHEN III       | 28  |
| ABEBA            | 54  |
| ABERDEEN         | 21  |
| ABIYÁN           | 29  |
| ABSOLUNO II      | 77  |
| ABSOLUTNO I      | 33  |
| ABSOLUTNO II     | 33  |
| ABSOLUTNO III    | 33  |
| ABSOLUTNO IV     | 33  |
| ACAMAR III       | 48  |
| ACANTHUS         | 27  |
| ACARI            | 80  |
| ACARII           | 78  |
| ACCESORIO LARISA |     |
| ACERRA           | 80  |
| ACRUX            |     |
|                  | 22  |
| ADANA            | 34  |
| ADELAIDE         | 54  |
| ADHIL            | 36  |
| ADRIA I          | 86  |
| ADRIA II         | 86  |
| AFFI             | 84  |
| AGIKE            | 21  |
| AGORA            | 16  |
| AGORA II         | 16  |
| AGORA III        | 16  |
| AGRA             | 79  |
| AHMEDABAD        | 49  |
| AHMEDABAD I      | 49  |
| AINALA I         | 66  |
| AINALA II        | 66  |
| AINALA III       | 66  |
| AKABA            | 54  |
| AKRIL I          | 14  |
| AKRIL II         | 14  |
| AKRIL III        | 14  |
| AKRIL MURO I     | 20  |
| AKRIL MURO III   | 20  |
| AL MANAMA        | 27  |
| AL MANAMA I      | 27  |
| ALADFAR I        | 33  |
| ALADFAR II       | 33: |
| ALASIA I         | 77  |
| ALASIA II        | 77  |
| ALATRI           | 78  |
| ALBA             | 78  |
| ALCOR            | 55  |
| ALDERAMI I       | 59  |
| ALDERAMI II      | 59  |
| ALDERAMI III     | 59  |
| ALDERAMI IV      | 59  |
|                  |     |

| NOMBRE        | PÁG       |
|---------------|-----------|
| ALEZIO        | 82        |
| ALFA          | 60        |
| ALGEDI I      | 193       |
| ALGEDI II     | 193       |
| ALGEDI III    | 193       |
| ALGEDI IV     | 193       |
| ALGORA I      | 285       |
| ALGORA II     | 285       |
| ALICANTE      | 75        |
|               |           |
| ALICANTE I    | 75        |
| ALICANTE II   | 75        |
| ALIOTH        | 60        |
| ALLEGRA       | 312       |
| ALMACH        | 48        |
| ALMODOVAR     | 322       |
| ALNASII       | 108       |
| ALNASI II     | 108       |
| ALNITA I      | 101       |
| ALNITA II     | 101       |
| ALNITAK I     | 101       |
| ALNITAK II    | 101       |
| ALNIYA I      | 104       |
| ALORA I       | 318       |
| ALPHECCA      | 283       |
| ALPHER        | 165       |
| ALPINO        | 321       |
| ALSCIA I      | 50        |
| ALSCIA II     | 50        |
| ALSHAIN       | 77        |
| ALTAIR I      | 60        |
| ALTAIR II     |           |
|               | 60        |
| ALTAMIRA      | 321       |
| ALTER L       | 214       |
| ALTER I       | 307       |
| ALTER III     | 257       |
| ALUDRA        | 143       |
| ALYAD         | 232       |
| AMADIO        | 108       |
| AMANSI I      | 273       |
| AMANSI II     | 273       |
| AMANSI III    | 273       |
| AMANSI IV     | 273       |
| AMELIA        | 79        |
| AMPUS         | 122       |
| AMSTERDAM     | 321       |
| ANADOLU       | 290       |
| ANDORA        | 81        |
| ANDROMEDA     | 293       |
| ANDROMEDA II  | 293       |
| ANDROMEDA III | 293       |
|               | 200       |
| ΔNFIII        | 1/0       |
| ANGUSTA       | 149<br>83 |

| NOMBRE        | PÁG |
|---------------|-----|
| ANKAA I       | 192 |
| ANKAA II      | 192 |
| ANKAA III     | 192 |
| ANKAA IV      | 192 |
| ANKARA        | 321 |
| ANSER         | 187 |
| ANSER I       | 187 |
| ANSER II      | 187 |
| ANSER III     | 187 |
| ANSHAN        | 346 |
| ANSHAN I      | 346 |
| ANSHAN II     | 346 |
| ANTEQUERA     | 322 |
| ANTEQUERA I   | 322 |
| ANTILAE       | 316 |
| ANTLIA        | 293 |
| ANTONELLA     | 310 |
| ANYAMA        | 344 |
| ANZIO         | 79  |
|               | 80  |
| APRICA        | 306 |
| AQUARIUS      |     |
| ARBOREA       | 280 |
| ARCO          | 76  |
| ARCO I        | 76  |
| ARCTURUS      | 330 |
| ARIETIS       | 284 |
| ARNEB I       | 170 |
| ARNEB II      | 170 |
| ARWADY        | 355 |
| ASHLESHA      | 102 |
| ASHLESHA I    | 102 |
| ASPIDISKE     | 355 |
| ASTEROPE      | 102 |
| ASTEROPE I    | 102 |
| ASTI          | 80  |
| ATAKORA       | 303 |
| ATENEA        | 161 |
| ATHEBYNE      | 355 |
| ATIK I        | 64  |
| ATIK II       | 64  |
| ATIK II SMART | 37  |
| ATIK III      | 64  |
| ATIK IV       | 64  |
| AUCKLAND      | 344 |
| AUREAL        | 148 |
| AURIGA        | 306 |
| AURORA I      | 156 |
| AURORA II     | 156 |
| AUSTRAL       | 190 |
| AUVA          | 168 |
| AUVA III      | 168 |
| AVIOR         | 346 |
|               |     |

| NOMBRE         | PÁG       | NOMBRE                             | PÁG | NOMBRE         | PÁG | NOMBRE                        | PÁG | NOMBRE           | PÁG | NOMBRE          | PÁG | NOMBRE                      | PÁG | NOMBRE                | PÁG       |
|----------------|-----------|------------------------------------|-----|----------------|-----|-------------------------------|-----|------------------|-----|-----------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------|-----------|
| AVOIR          | 94        | BIANCA II                          | 156 | CAPELLA III    | 121 | CONTROLADOR<br>PARA LUMINARIO | 340 | DIONE I          | 163 | FLASH SMART     | 33  | GLEAM III                   | 32  | HIVE PTL II           | 99        |
| AVOIR I        | 108       | BILAR                              | 331 | CARTER         | 149 | COPEINA                       | 287 | DIONE II         | 216 | FLASH SMART RGB | 33  | GLEAM IV                    | 29  | HIVE PTL III          | 99        |
| AWARE          | 19        | BILAR I                            | 331 | CASPE I        | 350 | COPEINA I                     | 287 | DISQUE I         | 298 | FLAVUS          | 295 | GLOASI                      | 167 | HIVE YD I             | 96        |
| AXOLO I        | 207       | BILBAO                             | 331 | CASTELO I      | 350 | COPERNICUS                    | 264 | DISQUE II        | 316 | FLEGETONTE I    | 139 | GLOAS II                    | 167 | HIVE YD II            | 96        |
| AXOLO II       | 138       | BILBAO I                           | 331 | CASTILLO       | 350 | CORDELIA II                   | 215 | DIVALA I         | 205 | FLEGETONTE II   | 139 | GLOBE SMART A               | 35  | HIVE YD III           | 96        |
| AXOLO III      | 138       | BILBAO III                         | 331 | CASTOR         | 299 | CORONA I                      | 274 | DIVALA II        | 205 | FLEX            | 40  | GLOBE SMART RGB             | 35  | HIVE YSN I            | 92        |
| AZELFA         | 204       | BILBAO IV                          | 331 | CEFEO          | 286 | CORONA II                     | 274 | DIYA II          | 211 | FLORENCIA       | 217 | GLOBE SMART T               | 35  | HIVE YSN II           | 92        |
| AZMIDI II      | 224       | BILBAU I                           | 330 | CEFEO II       | 286 | CORONA III                    | 274 | DIYA III         | 211 | FOCUS I         | 93  | GLOW SMART                  | 34  | HIVE YSN III          | 92        |
| BACCOLI        | 78        | BILD I                             | 210 | CEIBO          | 150 | CORONA IV                     | 274 | DOFIDA           | 242 | FOCUS II        | 104 | GOIANIA                     | 214 | HOGA                  | 159       |
| BACO           | 331       | BILD II                            | 210 | CELAENO I      | 154 | CREATOR I                     | 31  | DOMBA            | 120 | FOGGIA          | 218 | GOMEA                       | 265 | HOGGAR                | 291       |
| BACO I         | 331       | BITELLO                            | 109 | CELAENO II     | 154 | CREATOR II                    | 31  | DOMUS I          | 224 | FONTANA         | 207 | GOMEISA I                   | 213 | HOMAM                 | 158       |
| BADALONA       | 324       | BIXA                               | 306 | CERDEÑA        | 350 | CREATOR III                   | 31  | DOMUS II         | 226 | FORAMEN I       | 51  | GOMEISA II                  | 213 | HORNA                 | 271       |
| BADESI         | 83        | BOITE                              | 283 | CERDEÑA I      | 350 | CREATOR IV                    | 29  | DOMUS II SMART   | 39  | FORAMEN II      | 51  | GOMEISA III                 | 213 | HOROLOGIUM            | 323       |
| BAEK           | 267       | BOLCA II                           | 264 | CERES          | 343 | CREATOR M I                   | 30  | DOMUS III        | 226 | FORAMEN IV      | 51  | GRAS I                      | 329 | HUNA                  | 162       |
| BALLABIA       | 83        | BOLHA                              | 189 | CERVANTES III  | 48  | CREATOR M II                  | 30  | DOMUS IV         | 224 | FORAMEN V       | 52  | GRAS II                     | 329 | HUNOR II              | 347       |
| BALME I        | 83        | BOLOGNIA                           | 114 | CERVATES I     | 48  | CREATOR M III                 | 30  | DOMUS IV SMART   | 39  | FORAMEN VI      | 52  | GRESSAN                     | 216 | HYADUM                | 279       |
| BAMBERA        | 174       | BOLOGNIA II                        | 114 | CETI           | 347 | CREATOR M IV                  | 29  | DRACO            | 317 | FORCE           | 26  | GRUIS                       | 208 | HYGIEA                | 227       |
| BAMIO          | 176       | BONFIRE CIRCULAR                   | 328 | CHAIN II       | 368 | CREATOR MSN I                 | 30  | DRACO II         | 317 | FORDONS I       | 366 | GUDJA                       | 185 | IBIZA                 | 190       |
| BAMIRA         | 174       | BONFIRE SQUARE                     | 328 | CHALAWAN II    | 49  | CREATOR MSN II                | 30  | DRIVER 100       | 90  | FORDONS II      | 366 | GUMALA                      | 198 | IBIZA I               | 190       |
| BAN            | 278       | BOSONA                             | 145 | CHAMUK         | 182 | CREATOR MSN III               | 30  | DRIVER 200       | 90  | FORIO I         | 220 | GUNITE I                    | 298 | IBIZA II              | 190       |
| BANDE CCT      | 130       | BOYERO                             | 93  | CHECHIA        | 182 | CREATOR SN I                  | 31  | DRIVER 60        | 90  | FORLI           | 196 | GUNITE II                   | 298 | ILIAKO                | 264       |
| BANDE RGB      | 133       | BREME                              | 95  | CHICAGO        | 340 | CREATOR SN II                 | 31  | DUBHE II         | 233 | FORLI I         | 220 | HADEUS I                    | 140 | IMAI I                | 181       |
| BANDE RGB II   | 133       | BREME I                            | 109 | CHICAGO I      | 340 | CREATOR SN III                | 31  | EDULIS           | 295 | FORNAX          | 323 | HADEUS II                   | 140 | IMAI II               | 179       |
| BANGO I        | 281       | BRIGHT SMART F                     | 34  | CHIME          | 21  | CRESIDA I                     | 160 | EFFLUX           | 27  | FOSHAN          | 196 | HALLEY                      | 93  | IMAI III              | 180       |
| BANGO II       | 281       | BRIGHT SMART T                     | 34  | CHORT          | 282 | CRESIDA II                    | 160 | EGEON II         | 307 | FRANCFORT       | 220 | HALLEY I                    | 93  | INDOOR SMART<br>STRIP | 41        |
| BANGO III      | 281       | BRIGHTON IX                        | 73  | CHUBU I        | 209 | CRUCIS                        | 291 | EIRENE           | 172 | FRANZ           | 263 | HALLEY I SMART              | 38  | INDUS                 | 93        |
| BARATI         | 344       | BRIGHTON VI                        | 73  | CHUBU II       | 209 | CRUX                          | 294 | ELARA I          | 248 | FREISING        | 200 | HALLEY SMART                | 38  | INDUS I               | 93        |
| BARCELO        | 113       | BRIGHTON VII                       | 73  | CINCEL         | 284 | CRUX II                       | 295 | ELARA II         | 248 | FREYRE I        | 211 | HALLO IV                    | 132 | INDUS II              | 358       |
| BARCELO I      | 113       | BRIGHTON VIII                      | 73  | CINTU II       | 286 | CUENCA                        | 345 | ELARA III        | 248 | FREYRE II       | 211 | HALLO V                     | 132 | INDUS III             | 358       |
| BARI           | 78        | BRUSELAS                           | 114 | CITALA         | 185 | CUENCA I                      | 345 | ELBA             | 265 | FREYRE III      | 211 | HALLO VI                    | 132 | INTAN I               | 271       |
| BARNARD        | 231       | BRUSELAS I                         | 114 | CLARTE I       | 273 | CUENCA III                    | 345 | ELISIUM I        | 79  | FUJIAN          | 212 | Halo Am                     | 134 | INTAN II              | 271       |
| BAVENO         | 109       | BUBUP                              | 145 | CLAUDIO        | 289 | CUENCA IV                     | 342 | ELISIUM II       | 79  | FULU I          | 155 | Halo Az                     | 134 | INTENSITY             | 26        |
| BEACON SMART   | 40        | BUCARAMANGA IX                     | 69  | CLEEÍA         | 218 | CUENCA V                      | 342 | ENCKE            | 295 | FUMATURA I      | 146 | HALO I                      | 131 | INTERCRUS             | 355       |
| BEAM SMART     | 33        | BUCARAMANGA VI                     | 69  | CLEEÍA II      | 218 | CUJAM I                       | 184 | ENIF             | 83  | FUMATURA II     | 146 | HALO II                     | 132 | IOTA                  | 51        |
| BEAM SMART RGB | 33        | BUCARAMANGA VII<br>BUCARAMANGA VII |     | CLOCHE I       | 298 | CUJAM II                      | 184 | ENIF I           | 83  | FUMATURA III    | 146 | HALO III                    | 132 | IRENA I               | 158       |
| BEID I         | 93        | SMART                              | 37  | CLOCHE II      | 298 | CYNARA                        | 202 | EPSILON          | 144 | FUMATURA IV     | 146 | Halo RGB                    | 133 | IRENA II              | 158       |
| BEID II        | 104       | BUCARAMANGA VIII                   |     | CLOCHE III     | 297 | CYNARA II                     | 202 | EPSILON SMART    | 38  | FURUD           | 282 | Halo Ro                     | 134 | IRLANDA               | 195       |
| BEJAR          | 113       | BUCARAMANGA X                      | 69  | COCIBOLA I     | 185 | CYNARO II                     | 202 | ESCALONA         | 340 | FUYU            | 208 | Halo Ve                     | 134 | ISALNDIA              | 196       |
| BEJAR I        | 113       | BULB SMART A                       | 35  | COIMBRA        | 345 | CYRANO                        | 202 | ESFERIS          | 349 | GAMBERI         | 195 | HAMAL                       | 272 | ITOA                  | 160       |
| BEJAR II       | 113       | BULB SMART RGB                     | 35  | COLINA II      | 212 | DAFNE I                       | 159 | ESPEJO III       | 355 | GAUNT           | 219 | HAN I                       | 107 | ITONDA                | 200       |
| BELEL I        | 140       | BULB SMART T                       | 35  | COLORS SMART   | 34  | DAFNE II                      | 215 | ESTOCOLMO I      | 355 | GENOVA          | 218 | HAN II                      | 107 | IUENA                 | 195       |
| BELEL II       | 140       | BUNA                               | 145 | COLUMBA I      | 157 | DALIM                         | 269 | EYESHOT          | 24  | GENZANO         | 218 | HANDEN I                    | 366 | JABBA                 | 163       |
| BELENOS        | 150       | BUNDA                              | 200 | COLUMBA II     | 157 | DAROCA I                      | 345 | FAIS             | 208 | GIARRE          | 216 | HANDEN II                   | 366 | JANO                  | 316       |
| BELFORT        | 95        | CAELUM                             | 107 | COLUMBA III    | 215 | DEIMOS                        | 299 | FAIXA            | 131 | GIBRALTAR       | 218 | HAYIT                       | 291 | JARAS I               | 256       |
| BELFORTI I     | 109       | CALGARY                            | 343 | COLUMBUS       | 194 | DELPHINUS I                   | 198 | FANG             | 282 | GIDI            | 284 | HEDERA                      | 299 | JARAS II              | 297       |
| BELLAGIO I     | 109<br>94 | CALICUT                            | 344 | COLUMBUS II    | 225 | DENIA DIADEM III              | 340 | FAWARIS<br>FELIS | 230 | GIENNAH         | 257 | HELVETIOS II                | 142 | JINGLE                | 21<br>164 |
|                |           | CALICUT I                          |     | COMA           | 316 |                               | 155 |                  | 145 | GIENNAH         | 207 | HELVETIOS II                | 142 | JISHU                 |           |
| BELLIZI        | 95        | CALISTO                            | 294 | COMPAS LINEA   | 111 | DIADEM IV                     | 155 | FERRATA          | 214 | GINEBRA         | 217 | HEZE I<br>HIGH EFFICIENCY   | 257 | JOHAN                 | 265       |
| BELLUM         | 283       | CAMPED                             | 267 | COMPAS REDONDO |     | DIJON                         | 340 | FESTON           | 253 | GIRONA          | 216 | YD10<br>HIGH EFFICIENCY     | 58  | JOINT                 | 26        |
| BERNA          | 171       | CAMPER                             | 368 | COMPAS SPOT    | 111 | DIMURA II                     | 198 | FEZ              | 217 | GLARE SMART F   | 34  | YD10 CCT<br>HIGH EFFICIENCY | 67  | JULIETA               | 255       |
| BETULA         | 280       | CANCRI                             | 207 | CONCORDIA      | 219 | DIMURA II                     | 198 | FIELD SMART      | 22  | GLARE SMART T   | 34  | YD4 HIGH EFFICIENCY         | 58  | KAITOS                | 148       |
| BHARANI        | 347       | CAPELLA I                          | 121 | CONSTANZA      | 345 | DINGO I                       | 120 | FILOS            | 216 | GLEAM I         | 32  | YD6                         | 58  | KAMUY                 | 68        |
| BIANCA I       | 156       | CAPELLA                            | 122 | CONSTANZA I    | 345 | DINGO II                      | 120 | FIRENZE          | 219 | GLEAM II        | 32  | HIVE PTL I                  | 99  | KANG                  | 153       |

| NOMBRE                       | PÁG | NOMBRE                   | PÁG | NOMBRE                 | PÁG | NOMBRE                 | PÁG | NOMBRE          | PÁG | NOMBRE          | PÁG | NOMBRE         | PÁG | NOMBRE          | PÁG |
|------------------------------|-----|--------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|
| KAUS I                       | 295 | LYNX I                   | 330 | MONTISI III            | 227 | PADANG II              | 191 | QUILLA REDONDO  | 112 | SANSUNA II      | 335 | SPINA SQUARE   | 202 | UKUL III        | 320 |
| KAVE I                       | 348 | LYNX II                  | 330 | MONTISI V              | 228 | PAIKA I                | 286 | QUILLA SPOT     | 112 | SANSUNA III     | 335 | SPOK           | 160 | UMBRIEL         | 342 |
| KAVE IV                      | 348 | LYNX III                 | 330 | MONTOYA II             | 228 | PAIKA II               | 316 | RABAT           | 300 | SANSUNA IV      | 335 | STATIC         | 27  | UNUR            | 151 |
| KAVE V                       | 348 | MAB                      | 233 | MOORE                  | 288 | PARUMELO               | 288 | RAMPU           | 182 | SANSUNA V       | 336 | STEAM          | 85  | URANIUM I       | 49  |
| KEENYA I                     | 278 | MACONDO I                | 65  | MORIAH                 | 282 | PEANUT SMART           | 33  | RAN I           | 170 | SANSUNA VI      | 336 | STEKLO         | 143 | URANIUM II      | 49  |
| KEENYA II                    | 278 | MACONDO II               | 65  | MUNICH                 | 71  | PEKIN V                | 117 | RANII           | 170 | SANSUNA VII     | 336 | STRIBOR        | 283 | URBINO          | 303 |
| KIT ILUMINACIÓN<br>SMART CCT | 18  | MAGNET RIEL 100          | 89  | MURI I                 | 278 | PEKIN VI               | 117 | RANGER SMART    | 24  | SANSUNA VIII    | 336 | SUBRA          | 263 | URSA            | 195 |
| KIT ILUMINACIÓN<br>SMART RGB | 18  | MAGNET RIEL 200          | 89  | MURI II                | 278 | PEKIN VII              | 117 | RAUCH           | 303 | SANTIAGO        | 258 | SUHAIL         | 326 | URUK            | 301 |
| KIT MONITOREO<br>BÁSICO      | 18  | MAGNET SPOT<br>AJUST I   | 88  | MUSCA                  | 144 | PEKIN VIII             | 117 | RAVENNE         | 280 | SARAJEVO        | 311 | SUN WATCHER    | 24  | VALETA          | 300 |
| KITAL II                     | 166 | MAGNET SPOT<br>AJUST II  | 88  | MYACH I                | 256 | PERDITA                | 263 | RAWENNA         | 280 | SATELITE        | 143 | SUNPOWER SMART | 24  | VEGA II         | 309 |
| KITAL III                    | 166 | MAGNET SPOT I            | 88  | MYACH II               | 297 | PERSEIDA               | 288 | RECEPTION       | 21  | SATELITE II     | 189 | SUPERBA I      | 349 | VEGA IV         | 309 |
| KITALPHA                     | 291 | MAGNET SUSPEND           | 88  | NADI                   | 71  | PERSEUS                | 161 | REGOLA I        | 119 | SECUNDA I       | 241 | SUPERBA II     | 349 | VEGG            | 285 |
| KOEIA I                      | 165 | MAGNET SUSPEND<br>CIL II | 88  | NAGOYA II              | 232 | PETRA                  | 312 | REGOLA II       | 119 | SECUNDA II      | 241 | TABIT          | 280 | VENATI          | 120 |
| KOIT                         | 264 | MAGNET SUSPEND<br>CONE I | 88  | NANCHONG               | 76  | PICTOR I               | 319 | REGOLA III      | 119 | SECUNDA III     | 241 | TAIKA          | 330 | VENATICI        | 289 |
| KRAZ                         | 330 | MAGO I                   | 53  | NANCHONG I             | 76  | PICTOR II              | 323 | REGOR I         | 241 | SEGOVIA         | 312 | TALITHA        | 290 | VERITATE I      | 277 |
| LACERTA                      | 248 | MAGO II                  | 53  | NANCHONG II            | 76  | PILLOLA I              | 287 | REGOR II        | 241 | SEPTANS I       | 300 | TANIA I        | 279 | VERITATE II     | 277 |
| LACERTA I                    | 248 | MAGO III                 | 53  | NAOS                   | 57  | PILLOLA II             | 287 | REGOR III       | 241 | SEPTANS II      | 255 | TANIA II       | 279 | VETRO I         | 139 |
| LARISA I                     | 234 | MAHAS I                  | 149 | NAOSI                  | 57  | PINCOYA                | 52  | REGULUS         | 55  | SESTUS          | 153 | TARAZED        | 232 | VETRO II        | 139 |
| LARISA II                    | 234 | MAIA I                   | 215 | NAOS II                | 57  | PING                   | 103 | REGULUS         | 55  | SEXTANS I       | 100 | TAULA          | 366 | VICENZA II      | 300 |
| LATINA I                     | 195 | MAIA II                  | 160 | NARBONA                | 84  | PIPOL I                | 309 | REVATI I        | 368 | SEXTANS II      | 98  | TEBE           | 287 | VIDEO SAFE LOCK | 20  |
| LAZIO                        | 195 | MALMOK I                 | 296 | NASHIRA II             | 194 | PIPOL III              | 309 | REVENNA         | 311 | SHAMA I         | 333 | TEGMINE ROUND  | 251 | VIGIA           | 363 |
| LEBRELES I                   | 301 | MALMOK III               | 296 | NASHIRA III            | 194 | PIPOL IV               | 319 | RIGEL           | 82  | SHAMA II        | 333 | TEGMINE SQUARE | 251 | VITORIO II      | 300 |
| LEBRELES II                  | 320 | MARE                     | 196 | NEIVA II               | 233 | PIRQA                  | 278 | RIGHELLO I      | 119 | SHAMA III       | 333 | TENERIFE       | 287 | VOLANS I        | 68  |
| LECTIO                       | 199 | MARE I                   | 220 | NENQUE I               | 249 | PM BRIGHTON IX         | 74  | RIGHELLO II     | 119 | SHAMA IV        | 333 | TERME          | 312 | WAND            | 285 |
| LEDA I                       | 121 | MARFIK                   | 186 | NENQUE II              | 249 | PM BRIGHTON VI         | 74  | RIGIL           | 172 | SHAMA V         | 334 | TERME I        | 258 | WASAT           | 232 |
| LEDA II                      | 121 | MARFIK II                | 185 | NIKA I                 | 199 | PM BRIGHTON VII        | 74  | ROCCA           | 312 | SHAMA VI        | 334 | TESTA          | 367 | WAZ             | 263 |
| LEGNO                        | 186 | MARGA                    | 328 | NIKA II                | 199 | PM BRIGHTON VIII       | 74  | ROMA            | 313 | SHAMA VII       | 334 | TESTA III      | 367 | WAZN            | 148 |
| LENO III                     | 196 | MARO                     | 100 | NINFA                  | 85  | PM BUCARAMANGA         | 70  | ROMA II         | 258 | SHAMA VIII      | 334 | TEVEL          | 354 | WEZEN           | 289 |
| LERIDA                       | 175 | MARUK                    | 173 | NOVA                   | 68  | PM BUCARAMANGA<br>VI   | 70  | RONDA           | 312 | SHAMSI          | 266 | TIAKI          | 290 | WORKLIGHT       | 367 |
| LERNA                        | 208 | MARUK II                 | 173 | NOVA I                 | 68  | PM BUCARAMANGA<br>VII  | 70  | RONDA I         | 258 | SHAMSI II       | 266 | TIMIR          | 354 | XAMI            | 264 |
| LHB COLOR SMART              | 35  | MARUK III                | 173 | NOVA SMART             | 37  | PM BUCARAMANGA<br>VIII | 70  | ROTAN I CUT     | 99  | SHEPABLE STRIPE | 41  | TISLII         | 255 | XIHE            | 151 |
| LIBRA LINEA                  | 110 | MASSA                    | 175 | OBELIX III             | 318 | POLIS I                | 317 | ROTAN I DIRECT  | 99  | SIENA           | 314 | TISLI II       | 255 | ZAKAR           | 366 |
| LIBRA RIEL                   | 94  | MATRI                    | 200 | OBELIX IV              | 318 | POLIS II               | 317 | ROTAN I FULL    | 99  | SIENA II        | 258 | TITA I         | 297 | ZAVII           | 141 |
| LIBRA SPOT                   | 110 | MAZALA                   | 138 | OBELIX V               | 318 | POLLUX                 | 103 | ROTAN II CUT    | 50  | SIGHT           | 22  | TITA II        | 256 | ZAVI II         | 141 |
| LIESMA                       | 328 | MEBSUTA I                | 362 | OBERON                 | 321 | POLOSA CC10            | 262 | ROTAN II DIRECT | 50  | SIRIO           | 310 | TITAWIN        | 286 | ZETA I          | 194 |
| LION                         | 206 | MEBSUTA II               | 362 | OFELIA                 | 263 | POLOSA CC5             | 262 | ROTAN II FULL   | 50  | SIRIUS III      | 190 | TOJIL I        | 118 | ZIBO            | 292 |
| LORETO                       | 175 | MEBSUTA III              | 362 | OKAB I                 | 250 | POLOSA RGB10           | 262 | ROTAN III SPOT  | 97  | SLIM 12         | 126 | TOJIL II       | 118 | ZIGONG          | 292 |
| LUCCA                        | 176 | MECH                     | 238 | OKAB II                | 250 | POLOSA RGB5            | 262 | ROTAN IV SPOT   | 97  | SLIM 18         | 126 | TOLEDO         | 304 | ZINNER          | 295 |
| LUCIDA I                     | 61  | MELSI                    | 217 | OLMO                   | 72  | POPA RIEL              | 94  | ROTAN V SPOT    | 97  | SLIM 24         | 125 | TOLEDO I       | 304 | ZOLBENE I       | 270 |
| LUCIDA II                    | 61  | MENEN I                  | 228 | ONLOOKER               | 23  | PORTIA                 | 270 | ROTAN VI LONG   | 97  | SLIM 36         | 125 | TOULON         | 303 | ZOLBENE II      | 270 |
| LUCIDA II SMART              | 36  | MENKAR                   | 56  | OPEN ALERT             | 19  | PORTIA II              | 270 | RUBIDEA II      | 116 | SLIM 48         | 125 | TOULON III     | 303 | ZOLBENE III     | 270 |
| LUCIDA III                   | 61  | MERAK                    | 165 | OPHIUCHI II            | 277 | PORVOO                 | 206 | RUBIDEA III     | 116 | SMART ALARM     | 19  | TUIREN I       | 103 | ZOSMA           | 194 |
| LUCIDA IV                    | 61  | MEROPE I                 | 362 | OPORTO II              | 239 | POTENCA II             | 240 | RUBIDEA IV      | 116 | SMART SHADES    | 25  | TUIREN II      | 98  | ZUBENE I        | 204 |
| LUCIDA IV SMART              | 36  | MEROPE II                | 362 | OPORTO IV              | 239 | POTOLO I               | 184 | RUSO            | 311 | SOFFITO SMART   | 39  | TUPIN I        | 294 | ZUBENE II       | 204 |
| LUCISI                       | 65  | MESSINA                  | 216 | OPORTO VI              | 239 | POTOLO II              | 186 | RUTA            | 343 | SOLARIUM        | 79  | TUPIN II       | 294 | ZUBENE III      | 105 |
| LUCIS II                     | 65  | MINERVA                  | 161 | ORBIX                  | 343 | POWER CREATOR I        | 28  | SMARTMESH       | 25  | SOLEI I         | 265 | TUPIN III      | 294 | ZUBENE IV       | 105 |
| LUCIS III                    | 65  | MIRAM I                  | 53  | OREMBURGO IV           | 227 | POWER CREATOR II       | 28  | SABINO          | 313 | SONKRA          | 266 | TURIN          | 304 | ZUBENE V        | 150 |
| LUMUS                        | 354 | MIRAM II                 | 53  | OREMBURGO V            | 227 | POZNA                  | 311 | SAFE LOCK       | 20  | SONNE II        | 269 | TURINI         | 304 | ZUBENE VI       | 144 |
| LUPI II                      | 206 | MIRAM III                | 53  | OUTDOOR SMART<br>STRIP | 41  | PRAIA                  | 103 | SALERMO         | 313 | SPATHI          | 238 | TUTTLE         | 293 |                 |     |
| LUSITANIA                    | 289 | MOC I                    | 240 | OXALIS                 | 299 | PRIOR                  | 268 | SALERMO I       | 314 | SPECTRUM        | 286 | TV SMART STRIP | 25  |                 |     |
| LUSTER SMART F               | 34  | MOC II                   | 240 | POWERTOUCH             | 28  | PROCYON                | 285 | SAN JUAN I      | 313 | SPECTRUM II     | 286 | UKDA           | 189 |                 |     |
| LUSTER SMART T               | 34  | MOC III                  | 240 | PADANG                 | 191 | PROMETEO               | 326 | SAN REMO        | 314 | SPICA           | 310 | UKULI          | 301 |                 |     |
| LUXOR                        | 174 | MOMO                     | 343 | PADANG I               | 191 | QUILLA LINEA           | 112 | SANSUNA I       | 335 | SPINA ROUND     | 202 | UKUL II        | 301 |                 | -   |







## **HOGAR DULCE HOGAR** INTELIGENTE

IMAGINA COMENZAR EL DÍA CON TU ALARMA, UNA VOZ ANUNCIANDO EL PRONÓSTICO DEL DÍA, LA LUZ DE TU HABITACIÓN ENCENDIÉNDOSE POCO A POCO Y DESPUÉS LA CAFETERA PREPARANDO EL PRIMER CAFÉ DEL DÍA.

TODO ESTO SIN MOVER UN DEDO

#### **EMPIEZA A VIVIR LA EXPERIENCIA**





Visita Tecnolite.mx

Mira los videos



Tecnolite Connect es una línea de productos inteligentes controlados vía WIFI y por una aplicación fácil y sencilla, para que puedas monitorear lo que pasa en tu hogar o negocio dentro o fuera del mismo.

Compatible con más de 50 mil productos en el mercado, la APP de Tecnolite Connect controla, crea escenas y automatiza tus espacios para vivir con mayor seguridad y comodidad.

### **TOMA TODO EL CONTROL**



#### MULTI USUARIO (NIVELES DE PERMISO)

Cualquiera puede tener el control. No necesitas configurar el sistema de nuevo y puede ser solamente por el tiempo que tú decidas.



#### **PROGRAMACIÓN**

Automatización de acuerdo a tus necesidades. iSal sin preocupaciones! Activa tus dispositivos o escenas los días que tu quieras o activa las luces en horarios específicos para que parezca que tu casa está



#### **MULTI UBICACIÓN**

No importa en cuántos lugares hayas instalado los aplicación y un solo perfil.



#### **AHORRO DE ENERGÍA**

Los dispositivos son de bajo consumo de energía por intensidad de 0 a 100%, tu consumo de electricidad



#### **RECIBE NOTIFICACIONES**

Tus dispositivos te avisarán, por medio de notificaciones a tu smartphone, cualquier tipo de evento, movimiento o alerta que esté ocurriendo en tu



#### **MODO VACACIONES**

iSal sin procupaciones! Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentres en ella; activa tus sensores, alarma y cámaras para proteger y monitorear todo lo que pasa dentro y fuera.



#### **ACCESIBILIDAD REMOTA**

La APP Tecnolite Connect da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo; así puedes prender, dispositivos en el momento que tú desees.



#### **SOPORTE TÉCNICO**

Nosotros te damos el soporte y te ayudamos con tus dudas de instalación. Llámanos 800 777 lite (5483) opción 5 WhatsApp: 33 1409 9052

## CUANDO QUIERAS, DESDE DONDE SEA

**Tecnolite Connect** tiene para ti una gama de productos que te brindará la mejor experiencia de un hogar inteligente. Toma el control y deja que tus dispositivos hagan lo que tu quieras y más.



Controla el sistema desde una aplicación gratuita y muy fácil de usar, que se descarga en tu teléfono celular o tableta (disponible en Apple Store y Play Store) en tu idioma.













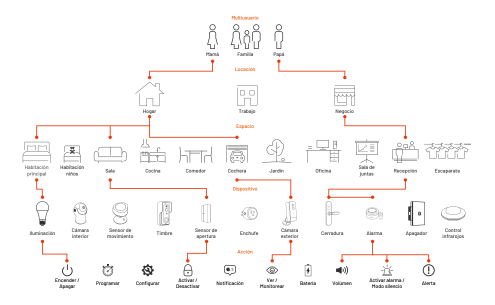
- No necesita cables, ni ninguna instalación especial.
- · Instálalo en 30 segundos.

Una vez configurado el sistema puedes controlar lo que ocurre en tu hogar o negocio, sólo pídelo. Activa, arma, enciende, apaga, atenúa con un simple comando de voz a través de Alexa, Google Home o atajos de Siri.



## CREA ESCENAS

Crea momentos perfectos con tus dispositivos para que interactúen como tu quieras y hacer tu vida increíble; como una escena de "Buenos días" que encenderá tus luces poco a poco al sonar tu despertador.



## EL CONTROL DE LO QUE PASA EN CASA, EN MIS MANOS

Configura las acciones de tus dispositivos, goza de combinaciones infinitas y conecta tu vida.







## KIT'S: BIENVENIDO A LA NUEVA ERA SMART





KIT ILUMINACIÓN SMART CCT LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA

KITA19CCTTCW3P









KIT ILUMINACIÓN SMART RGB LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ **BLANCA+COLORES** 

KITA19RGBTCW3P

**KIT MONITOREO PLUS** 

**KITSSEGTCW** 

ALARMA PARA INTERIORES

SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD CON







KIT MONITOREO BÁSICO SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD PARA INTERIORES

**KITASEGTCW** 



Cámara videovigilancia interior



Sensor de movimiento inteligente



Sensor de apertura puerta / ventana inteligente









Sensor de movimiento inteligente



Sensor de apertura puerta / ventana inteligente



Sirena smart con control

# SEGURIDAD



Vive la tranquilidad de tu espacio en todo momento y desde donde estés.

Los productos de la categoría de seguridad que Tecnolite Connect ofrece son dispositivos auxiliares o de apovo para el monitoreo de tus espacios, por lo que Tecnolite no asume responsabilidad alguna en caso de robo a casa habitación.





#### **SMART ALARM**

SIRENA CON CONTROL

#### **SIRH1VCDTCW**

Aplicación: Sobreponer Incluye batería recargable (300 mAh) x 1, Incluye control llavero con batería de Litio 3 V (CR2032) x 1.

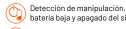
Incluye eliminador.



Modo de Alarma ajustable con sonido y destello de luz



Alarma SOS disponible



batería baja y apagado del sistema Compatible con hasta



8 mandos a distancia Volumen ajustable



Control de tiempo ajustable: activar / desactivar / modo silencio



Control remoto con distancia de transmisión hasta 50 metros





#### **AWARE**

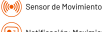
SENSOR DE MOVIMIENTO



Requiere Batería 3 V 1 300 mAh CR123A Lithium x 2 (no incluida)

SM03WVCDBTCW

Aplicación: Muro



Notificación: Movimiento







#### **OPEN ALERT**

SENSOR DE APERTURA PUERTA / VENTANA

#### SW02WDVCDBTCW Blanco

Aplicación: Ventana incluye batería 1.5 V 1 100 mAh Alcalina AAA x 2.

Sensor de Apertura

de puerta y/o ventana



Notificación: Apertura puerta v/o Ventana







**ESCANÉAME** 

5 formas de apertura: App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia

Conexión Segura

Apertura y cierre desde la App



Crea códigos y horarios de acceso



Notificaciones: Apertura

#### SAFE LOCK CERRADURA/CHAPA BIDIRECCIONAL

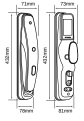
CIE202VCDTCW-BD Negro

Aplicación: Empotrar y Sobreponer Aleación de Aluminio. Requiere 4 baterías AA no incluidas



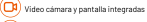
VIDEO SAFE LOCK VIDEO CERRADURA/CHAPA GRAN FORMATO BIDIRECCIONAL

CICEPL08VCDTCW ■ Negro Aplicación: Empotrar y Sobreponer Aleación de Aluminio, Bateria de litio recargable.





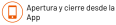
5 formas de apertura: App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia

















Compatible con POWERTOUCH



Compatible con SUNPOWER SMART Para recarga de baterias del producto



o amazon alexa firetystick

\*Sólo modelos con pantalla

**RECEPTION** CÁMARA / TIMBRE WIFI

**DBEXT7SVCDTCW** 

Gris y Negro

Aplicación: Muro

. Incluye Batería Recargable 3.6 V 5200 mAh Lithium x 2 No incluye cable para carga USB.

Se recomienda comprar cable para carga USB de acuerdo a la distancia de la fuente de luz más cercana.









Intercomunicador en tu smartphone



Video HD 1080p



Funciona con Baterías recargables



Visión nocturna



140° ángulo de visión



Audio 2 vías



Detección de movimiento



Compatible con MicroSD hasta 128GB



Fácil de instalar



#### CHIME

CHICHARRA PARA "RECEPTION"

#### **JINGMVTCW**

#### POTENCIA: 2.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Aplicación: Sobreponer Conexión eléctrica mediante toma tradicional







Alimentación por clavija



Botón selector de melodías físico



Conexión por radio frecuenca No requiere WiFi



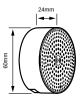
CHICHARRA PARA "RECEPTION"

#### JINGUSBVCDTCW Blanco

POTENCIA: 2.5 W VOLTS: 5 VCD

Aplicación: Sobreponer

Conexión eléctrica mediante puerto USB







Alimentación Vía USB



Conexión por radio frecuenca No requiere WiFi

## **VIDEOTIPS**

### Controla y monitorea con Sight

¿Sabes que a Sight la puedes controlar desde tu teléfono celular?





(👊) Video HD 1080p

Movimiento motorizado

Seguimiento automático identificación de personas

Detección de movimiento

( Visión nocturna

( Audio 2 vías

Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluída)



\*Sólo modelos con pantalla



SIGHT CÁMARA MONITOREO INTERIOR MOTORIZADA 360°

**CAMS6SVCDTCW** 

Blanco y Negro

Aplicación: Sobreponer \*Incluye adaptador de alimentación. Compatible con la App Tecnolite Connect





**FIELD SMART** CÁMARA SMART WIFI EXTERIOR

**NUEVO** 

CAMEXTF8SMVTCW Negro Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 25 W LUMENS: 2 300 lm

VOLTS: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 95°

Aplicación: Sobreponer

Incluye: LED 25 W atenuable por medio de la

. Sensor de movimiento PIR, Alarma con sirena 110 dB. Compatible con la App Tecnolite Connect

O amazon alexa firetystick

\*Sólo modelos con pantalla





Visión nocturna

95º ángulo de visión

Audio 2 vías

Compatible con la App Tecnolite Connect

Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluída)

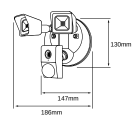
Ŕ Detección de movimiento

Sensor de movimiento PIR

(**4**9) Detección de ruido

Lámpara con control independiente y atenuación

Alarma con sirena de 110 dB









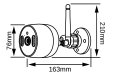
Video cámaras sinconizadas con luz integrada e identificación de personas

( Visión nocturna

Conexión Wifi y Ethernet

Rango de conexión 50m

Grabación 24/7 mediante disco duro 2.5" (No incluido)



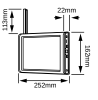
#### ONLOOKER SISTEMA DE MONITOREO INALÁMBRICO 4 CÁMARAS INALÁMBRICAS INTERIOR / EXTERIOR

**NVR4CVCDTCW** Blanco

Aplicación: Sobreponer

Cámara y pantallas con eliminador independiente (incluido).

\* Requiere cable Ethernet para conexión a red. \* Compatible con la App Tecnolite Connect







Fácil de instalar No necesita instalación especial

Conexión inalámbrica, no requiere cables

Luz LED

Batería recargable mediante Panel Solar integrado / Puerto USB C

Alarma con Sirena Detección de sonido

((**>**4) Audio 2 vías

Compatible con la App Tecnolite Connect y panel solar SOLPAN3TC Compatible con MICRO SD

hasta 128 GB (no incluída)

EXTERIOR FUNCIONA CON NO NECESITA CABLES
BATERÍAS PARA INSTALACIÓN SUN WATCHER

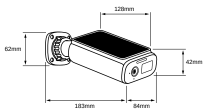
### CÁMARA SOLAR

CAMEXSOL4VCDTCW Blanco Luz de día 6 500 K POTENCIA: 4 W LUMENS: 192 lm IP: **66** 

VOLTS: 3.6 VCD Ángulo: 100° Aplicación: Sobreponer

Tipo de lámpara: LED Integrado Incluye: Incluye: batería de litio de 3.6V a 10400 mAh No Necesita cable para instalación





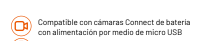
o amazon alexa firetystick

**NUEVO** 









Cable USB 3M incluído







identificación de personas Visión nocturna

Audio 2 vías

Video HD 1080p

Movimiento motorizado Lámpara con control independiente y atenuación Detección de movimiento. seguimiento automático e

Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluída)



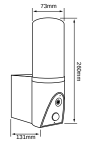
CÁMARA MONITOREO EXTERIOR CON LÁMPARA INTEGRADA

Compatible con la App Tecnolite Connect

| CAMEXTF5SMVTCV                                    | N ☐ Blanco  |
|---|---|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K                   | POTENCIA: <b>20 W</b> IP. <b>65</b> VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |
| IRC: 80   | Ángulo: 300°  |
| Aplicación: Sobreponer<br>Tipo de lámpara: LED Ir |   |
| Atenuable: Si                                     |   |

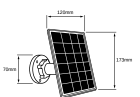
🔿 amazon alexa firetystick

\*Sólo modelos con pantalla



**ESCANÉAME** 





222mm



Video HD 2 MP

Visión nocturna

Compatible con la App Tecnolite

Compatible con MICRO SD

hasta 128 GB (no incluída)

Sensor de movimiento PIR

Alarma con Sirena

Connect y panel solar SOLPAN3TC

Audio 2 vías





RANGER SMART **NUEVO** CÁMARA SMART WIFI EXTERIOR

CAMEXT11TVDTC Blanco POTENCIA: 4.5 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 500 lm IP: 65 VOLTS: 5 VCD

Ángulo: 120°

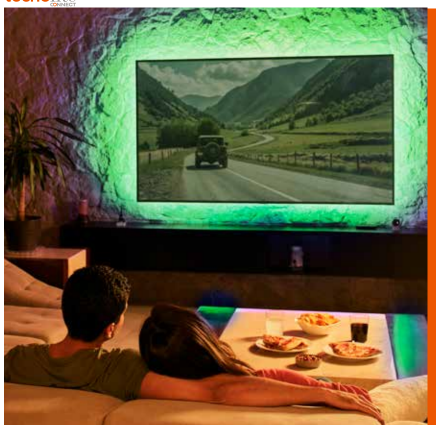
Aplicación: Sobreponer

Incluye: LED 4.5 W atenuable por medio de la anlicación

Batería recargable de Li-ION 9 000mAh y cable USB para recarga \*No incluye adaptador de alimentación.

Compatible con la App Tecnolite Connect





## CONFORT



Compatible con cortinas y persianas con lazo de cuerda o

cadena de plástico o metal

Programación de horarios



Controla tu espacio y transfórmalo a tu gusto con un sólo clic.





- Sincroniza tus luces con tu TV, computadora, etc. mediante HDMI
- Control de luz desde la app
- Luces al ritmo de la música
- Escenas predeterminadas y escenas personalizadas
- Incluye Kit de instalación
- Incluve cable HDMI
- Tamaños de pantalla: 40" 90"



TIRA LED PARA TV CON CONTROLADOR

| ● RGB  | POTENC | A: 48 W      |              |
|--|--------|--------------|--------------|
| Vida útil: 50 000 h                              |        | Ángulo: 180° |              |
| Aplicación: Tira LED<br>Tipo de lámpara: LED Int | egrado |              |              |
| Eliminador de corriente<br>Cable HDMI            |        |              |              |
| Controlador de luz<br>Kit de instalación         |        |              | <b>⊆</b><br> |
| Incluye 2 tiras LED RGB                          |        |              | 1            |



MP16VCDTCW

Aplicación: Sobreponer en muro

\*Incluye batería recargable



Blanco

Requiere módem con servicio de internet contratado.

SMARTMESH **ENRUTADOR DE MALLA WIFI** MRT43VDTCW Aplicación: Sobreponer

Velocidad máxima 2.4 GHz hasta 300 Mbps y velocidad máxima de 5 GHz hasta 867 Mbps, Ampliación de capacidad y cobertura de red para dispositivos Tecnolite Connect y otros equipos con conexión a internet. Requiere módem con servicio de internet contratado.



Conecta hasta 4 enrutadores

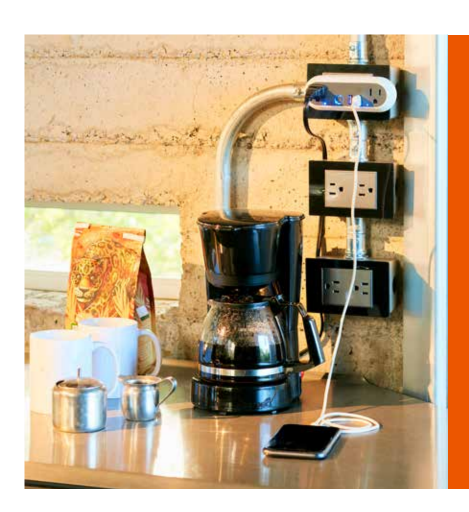


Expande la señal WIFI de tu modem



Incremeta la capacidad de dispositivos conectados a tu red WIFI



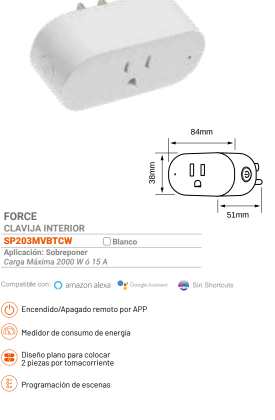


## ENERGÍA Y CONTROL

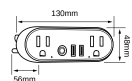


Reinventa tus electrodomésticos, hazlos inteligentes, ahorra energía, mide tus consumos y toma el control desde donde estés.















Incluye 1 salidas USB 5V / 2.1A

WSUS2UMVBTCW Blanco

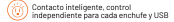
VOLTS: 100-240 V ~

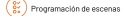
Aplicación: Empotrado

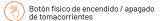
Carga Máxima 2 500 W ó 15 A

Compatible con: O amazon alexa

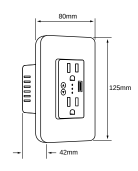












72mm





Contacto inteligente, control independiente para cada enchufe y un control para ambos USB tipo A y tipo C

Programación de escenas

Botón físico de encendido / apagado de tomacorrientes

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus toma corrientes comunes



120mm



Funciona como interruptor doble



Siri Shortcuts Google Assistant

#### POWERTOUCH

PANTALLA DE CONTROL INTELIGENTE NUEVO

TSWI2TPP05MVBTCW Blanco

VOLTS: 100-240 V ~

Aplicación: Empotrado

Pantalla táctil Wi-Fi con recubrimiento antihuellas.

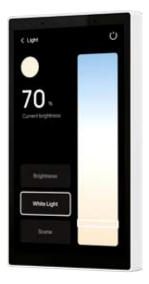
Carga máxima 200 W, 1.7 A x 2.

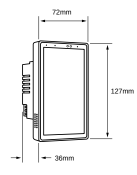
1 Puerto Ethernet. 1 Puerto RS485 Requiere cable neutro.

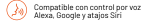












Sustituye tus Apagadores comunes

Pantalla táctil

Instalación en interiores

Úsalo como monitor para tus cámaras

Controla tus dispositivos inteligentes desde el panel: iluminación, cámaras, timbres, enchufes, etc.

Funciona como intercomunicador entre 2 o más

#### **POWER CREATOR I**

TOMA CORRIENTE CON APAGADOR

TSWI1SPMVBTCW Blanco **TSWI1SPMVNTCW** Negro

VOLTS: 100-240 V ~

Aplicación: Empotrado Material de placa: Cristal

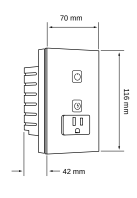
Carga Máxima total de interruptores 1800 W o 10 A Carga Máxima de tomacorriente 1200 W ó 10 A











Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de total de interruptores 1800 W 10 A. Carga máxima de tomacorriente 1200 w 10 A.

Requiere cable neutro



#### **POWER CREATOR II**

TOMA CORRIENTE CON APAGADOR

| TOWA CONTRICT O       | OIT AI AOADOIL |
|-----------------------|----------------|
| TSWI2SPMVBTCW         | Blanco         |
| TSWI2SPMVNTCW         | Negro          |
| VOLTS: 100-240 V ~    |                |
| Aplicación: Empotrado |                |

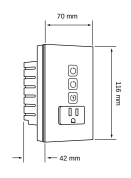
Material de placa: Cristal Carga Máxima total de interruptores 1800 W o 10 A Carga Máxima de tomacorriente 1200 W ó 10 A

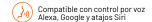
Compatible con: amazon alexa Google Assistant



Siri Shortcuts







Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 2 circuitos eléctricos diferentes Capacidad máxima de total de

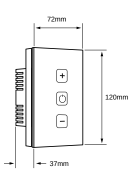
interruptores 1800 W 10 A. Carga máxima de tomacorriente 1200 w 10 A.

Requiere cable neutro









Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 200 watts, 1.7 A

Atenuación por fase (No aplica 0-24V)

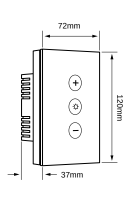
Requiere Cable neutro

Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.

#### **CREATOR IV** INTERRUPTOR CON ATENUADOR **TDSWI1MVBTCW** Blanco **TDSWI1MVNTCW** ■ Negro ALIMENTACÍON: 100 - 240 V ~ Aplicación: Empotrado Carga Máxima 200 W ó 10 A \*Requiere cable neutro Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts







Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 200 watts

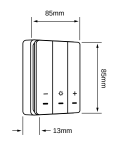
Atenuación por fase (No aplica 0-24V) \*Consulta productos disponibles

Requiere Cable neutro

**GLEAM IV** INTERRUPTOR CON ATENUADOR INALÁMBRICO PARA CREATOR IV ATENUADOR ESCALERA REMOTO

**TDSWIVCDBTCW** Blanco **TDSWIVCDNTCW** Negro Aplicación: Sobreponer . Incluye baterías litio 3v a 225 mAh





Sincroniza con Apagadores Creator IV y Creator MIV

**(4)** Inalámbrico mediante RF433

Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos

Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio 9

Atenua tu iluminación

No necesita cableado de ningún tipo.



Efecto de luz de botones

**CREATOR MI** 

TSWIM1MVBTCW

**TSWIM1MVNTCW** 

Aplicación: Empotrado Atenuable: No

**INTERRUPTOR 1 CIRCUITO WIFI** 

ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~

Blanco

■ Negro

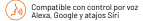
Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

INTERRUPTOR 2 CIRCUITOS WIFI NUEVO

Blanco

■ Negro

Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



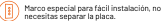
Sustituye tus Apagadores comunes





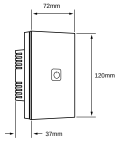


**NUEVO** 

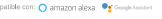








| CREATOR MSN I<br>INTERRUPTOR 1 CIRC | NUEVO<br>UITO WIFI SIN NEUTRO |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| TSWIM1MVBTCWSN                      | Blanco                        |
| TSWIM1MVNTCWSN                      | Negro                         |
| ALIMENTACÍON: 100 -                 | 240 V ~                       |
| Aplicación: Empotrado               |                               |
| Atenuable: No                       |                               |





Efecto de luz de botones

**CREATOR M II** 

TSWIM2MVBTCW

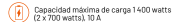
TSWIM2MVNTCW

ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~ Aplicación: Empotrado Atenuable: No

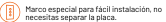
Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri





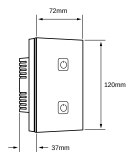












| CREATOR MSN II NUEVO INTERRUPTOR 2 CIRCUITOS WIFI SIN NEUTRO |  |
|--|--|
| TSWIM2MVBTCWSN   |  |
| TSWIM2MVNTCWSN Negro   |  |
| ALIMENTACÍON: 100 - 240 V ~                                  |  |
| Aplicación: Empotrado  |  |
| Atenuable: No  |  |
|  |  |





Efecto de luz de botones

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 3 circuitos eléctricos diferentes

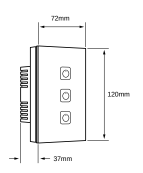
Capacidad máxima de carga 2 100 watts (3 x 700 watts), 10 A

Requiere Cable neutro

Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.







| CREATOR MSN III INTERRUPTOR 3 CIRCUITOS WIFI SIN I | N <b>UEVO</b><br>NEUTRO |
|--|-------------------------|
| TSWIM3MVBTCWSN                                     |                         |
| TSWIM3MVNTCWSN Negro                               |                         |
| ALIMENTACÍON: 100 - 240 V ~                        |                         |
| Aplicación: Empotrado                              |                         |
| Atenuable: No                                      |                         |
| Compatible con: O amazon alexa                     | ant 🌏 Siri Shortcuts    |

#### **CREATOR M III**

INTERRUPTOR 3 CIRCUITOS WIFI NUEVO **TSWIM3MVBTCW** Blanco **TSWIM3MVNTCW** Negro ALIMENTACIÓN: 100 - 240 V ~ Aplicación: Empotrado Atenuable: No

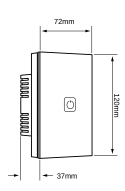
Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

#### tecnolite

### **CREATOR I INTERRUPTOR DE 1 PUNTO** TSWI1MVNTCW Aplicación: Empotrado Carga Máxima 700 W ó 10 A \*Requiere cable neutro Compatible con: ( ) amazon alexa Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri Sustituye tus Apagadores comunes Controla 1 circuito eléctrico diferente Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A Requiere cable neutro







#### **CREATOR SN I INTERRUPTOR DE 1 PUNTO SIN CABLE NEUTRO** TSWI1MVBTCWSN Blanco TSWI1MVNTCWSN Negro

Aplicación: Sobreponer Carga Máxima 700 W ó 10 A Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

) Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A



**INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS** 

TSWI2MVBTCW Blanco TSWI2MVNTCW ■ Negro Aplicación: Empotrado

Carga Máxima 700 W x2 ó 10 A \*Requiere cable neutro

Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri ((رکی

Sustituye tus Apagadores comunes

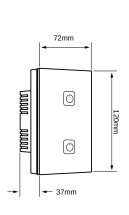
Controla 2 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts x 2, 10 A 1

Requiere cable neutro







#### **CREATOR SN II**

**INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS SIN CABLE NEUTRO** 

**TSWI2MVBTCWSN** Blanco TSWI2MVNTCWSN Negro Aplicación: Sobreponer Carga Máxima 700 W x2 ó 10 A Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 2 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts x 2, 10 A

#### **CREATOR III TSWI3MVBTCW**

**INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS** 

**TSWI3MVNTCW** Negro Aplicación: Empotrado Carga Máxima 700 W x 3 ó 10 A \*Requiere cable neutro Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

Blanco

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

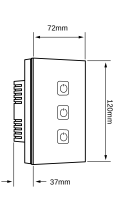
Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 3 circuito eléctrico diferente Capacidad máxima de carga 700 watts x 3, 10 A

Requiere cable neutro







#### **CREATOR SN III**

INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS SIN CABLE **NEUTRO** 

**TSWI3MVBTCWSN** Blanco Aplicación: Sobreponer Carga Máxima 700 W x 3 ó 10 A Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 3 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts

#### GLEAM I

INTERRUPTOR DE 1 PUNTO INALÁMBRICO PARA CREATOR I

#### **TSWI1VCDBTCW**

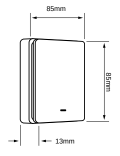
Blanco

Aplicación: Sobreponer \*Requiere apagador CREATOR I para su

funcionamiento

Compatible con CREATOR I y CREATOR MI





Sincroniza con Apagadores Creator Tecnolite Connect

**(6)** Inalámbrico mediante RF433

Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida) 

Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos

Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio 9

No necesita cableado de ningún tipo.

#### **GLEAM II**

INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS INALÁMBRICO PARA CREATOR II

#### TSWI2VCDBTCW

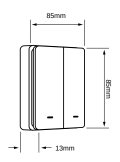
Blanco

Aplicación: Sobreponer \*Requiere apagador CREATOR II para su

funcionamiento

Compatible con CREATOR II y CREATOR MII





Sincroniza con Apagadores Creator Tecnolite Connect

**((4))** Inalámbrico mediante RF433

Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)

Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos

**(** 

Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio

No necesita cableado de ningún tipo.



INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS INALÁMBRICO PARA CREATOR III

#### **TSWI3VCDBTCW**

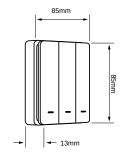
Blanco

Aplicación: Sobreponer \*Requiere apagador CREATOR III para su

funcionamiento

Compatible con CREATOR III y CREATOR MIII





Sincroniza con Apagadores Creator Tecnolite Connect

**(4)** Inalámbrico mediante RF433

Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)

Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos

Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio 9

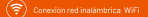
No necesita cableado de ningún tipo.

## ILUMINACIÓN



### Ilumina tu espacio con la amplia gama de **LUMINARIOS INTELIGENTES**











**NUEVO** 







**PEANUT SMART** LÁMPARA G9 SMART

3G9LEDV360TCW Blanco

O Seleccionable: CCT POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 350 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360 Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: G9 Atenuable: SI

Dimensión del producto: 20x60 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la





#### **BEAM SMART**

O Seleccionable: CCT POTENCIA: 5 W

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Aplicación: GU10 Tipo de lámpara: LED Tipo de base: GU10

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50 x 54 mm Atenuable / Dimerizable por medio de la





O Seleccionable: CCT POTENCIA: 5 W LUMENS: 410 lm

VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Aplicación: MR16

Tipo de lámpara: LED Tipo de base: GX5.3 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50 x 51 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la

#### **BEAM SMART RGB**

5GU10LEDV35TCRGBW 5GU10LEDV35TCRGBNW ■ Negro

Blanco

POTENCIA: 5 W Seleccionable: RGB + CCT LUMENS: 400 lm

VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 105°

Aplicación: GU10 Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: GU10 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50 x 57 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### **FLASH SMART RGB**

5MR16LEDV35TCRGBW Blanco

5MR16LEDV35TCRGBNW ■ Negro

 Seleccionable: POTENCIA: 5 W RGB + CCT

LUMENS: 400 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 105

Aplicación: MR16 Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: GX5.3

Dimensión del producto: 50 x 48 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### **GLOW SMART**

| 7A19LEDMV200TCW ☐ BI | Blanco |
|----------------------|--------|
|----------------------|--------|

O Seleccionable: CCT

POTENCIA: 7 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200°

Aplicación: A19

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 116 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### **GLARE SMART T**

#### 5A19LEDFV200TCW

□ Transparente

O Seleccionable: CCT

POTENCIA: 5 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Aplicación: A19

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 103 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### **LUSTER SMART T**

#### **5EIC27LEDFV200TCW** Transparente

O Seleccionable: CCT

POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 750 lm VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 360

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Aplicación: VELA Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 35 x 90 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### **COLORS SMART**

#### 8A19LEDMV200TCRGBW Blanco

POTENCIA: 8 W

O Seleccionable: RGB

LUMENS: 800 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200°

Aplicación: A19

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 116 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### **GLARE SMART F**

#### 5A19LEDFFV200TCW Frosted

O Seleccionable: CCT POTENCIA: 5 W

LUMENS: 720 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Aplicación: A19

Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 103 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### **LUSTER SMART F**

#### 5EIC27LEDFFV200TCW Frosted

POTENCIA: 5.5 W

O Seleccionable: CCT

LUMENS: 750 lm VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Aplicación: VELA Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 35 x 90 mm Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### **BRIGHT SMART F**

#### 5FFE27LEDFFV200TCW Frosted

POTENCIA: 5.5 W

O Seleccionable: CCT

LUMENS: 700 lm VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80

Aplicación: VELA Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 35 x 103 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





#### **BRIGHT SMART T**

**5FFE27LEDFV200TCW** Transparente POTENCIA: 5.5 W

O Seleccionable: CCT

LUMENS: 750 lm VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80

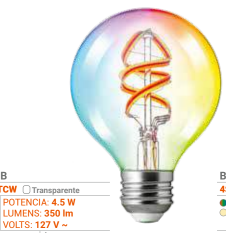
Aplicación: VELA Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 35 x 103 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

#### tecnolite



#### **GLOBE SMART RGB**

#### 4G25LEDFCRGB360TCW Transparente

2700 K

 Seleccionable: RGB / POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 350 lm

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 360°

Aplicación: GLOBO Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 80 x 120 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

#### **BULB SMART RGB**

**4ST64LEDFCRGB360TC** Transparente

Seleccionable: RGB / POTENCIA: 4 W 2700 K

LUMENS: 350 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Aplicación: FILAMENTO Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 58 x 125 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### **GLOBE SMART A**

5G25LEDFA360TCW

O Seleccionable: CCT POTENCIA: 4 W LUMENS: 350 lm

VOLTS: 127 V ~

Ambar

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Aplicación: FILAMENTO Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 80 x 120 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

#### **BULB SMART A**

5ST64LEDFA360TCW Ambar

O Seleccionable: CCT POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Ángulo: 360°

Aplicación: FILAMENTO Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 58 x 125 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





#### **GLOBE SMART T**

5G25LEDF360TCW ☐ Transparente

POTENCIA: 5.5 W O Seleccionable: CCT LUMENS: 800 lm

VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 360°

Aplicación: GLOBO Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 80 x 120 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



5ST64LEDF360TCW Transparente

POTENCIA: 5.5 W O Seleccionable: CCT LUMENS: 800 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Aplicación: FILAMENTO Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 58 x 125 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



#### LHB COLOR SMART

Seleccionable: RGB / OCCT

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 180° Aplicación: LHB

Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 100 x 176 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





### **LUCIDA II SMART**

O Seleccionable: CCT

### **6YDLED3162MVNTCW** ■ Negro

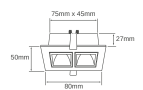
POTENCIA: 6 W LUMENS: 235 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80

Aplicación: EMPOTRADOS Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 75 x 45 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación







### **LUCIDA IV SMART**

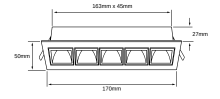
11YDLED3165MVBTCW Blanco 11YDLED3165MVNTCW Negro

○ Seleccionable: CCT POTENCIA: 11 W LUMENS: 633 lm

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 34° Aplicación: EMPOTRADOS

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 163 x 45 mm Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación







POTENCIA: 9 W

LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100-240 V ~





### **BUCARAMANGA VII SMART**

### 12YDLED430MVBTCW Blanco

O Seleccionable: CCT

POTENCIA: 12 W LUMENS: 840 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Aplicación: EMPOTRADOS Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 146 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



### **ATIK II SMART**

13YDLED011MVBTCW Blanco

O Seleccionable: CCT POTENCIA: 13 W

LUMENS: 910 / 1 100 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Aplicación: EMPOTRADOS Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 125 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

Atenuable: Si

**NOVA SMART** 

O Seleccionable: CCT

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

09YDLED432MVBTCW Blanco

**09YDLED432MVNTCW** ■ Negro





### HALLEY SMART

7YSNLED012MVBTCW Blanco 7YSNLED012MVNTCW ■ Negro

Seleccionable: RGB / CCT POTENCIA: 7 W LUMENS: 550 lm VOLTS: 100-240 V ~

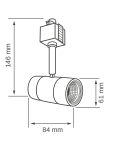
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 40°

Aplicación: SPOT

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación Dirigible





14YSNLED013MVBTCW Blanco 14YSNLED013MVNTCW Negro

Seleccionable: RGB POTENCIA: 14 W / O CCT LUMENS: 1 100 lm VOLTS: 100-240 V ~

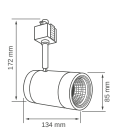
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 40°

Aplicación: SPOT

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación Dirigible







### **EPSILON SMART**

3CTLLED152MVBTCW Blanco

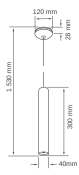
O Seleccionable: CCT POTENCIA: 3 W LUMENS: 210 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 10°

Aplicación: SUSPENDIDOS Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación











Encendido y apagado remoto



Control de intensidad de luz por medio de aplicación



16 millones de colores



Configura horarios para automatizar tu iluminación

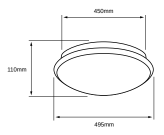


Sin modificar tu instalación eléctrica

### **NUEVO SOFFITO SMART** LUMINARIO DE TECHO SMART LED RGB + CCT 30PTLLED015MVBTCW Blanco POTENCIA: 30 W OSeleccionable: CCT / RGB LUMENS: 2 000 lm VOLTS: 100-240 V ~ IRC: 80 Ángulo: 120°

Aplicación: SOBREPONER Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



### **DOMUS IV SMART**

40PANLEDMVBTCW

O Seleccionable: CCT

Blanco POTENCIA: 40 W LUMENS: 3 600 lm

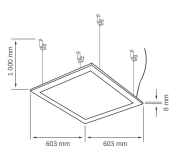
VOLTS: 100-277 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120°

Aplicación: PANELES

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado. Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.



### **DOMUS II SMART**

40PANLEDLMVBTCW Blanco O Seleccionable: CCT POTENCIA: 40 W

LUMENS: 3 600 lm VOLTS: 100-277 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

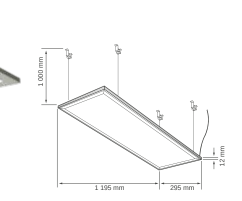
Aplicación: PANELES

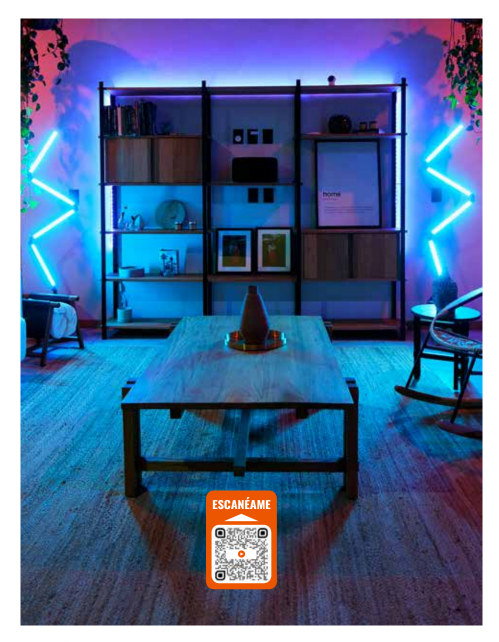
Tipo de lámpara: LED Integrado

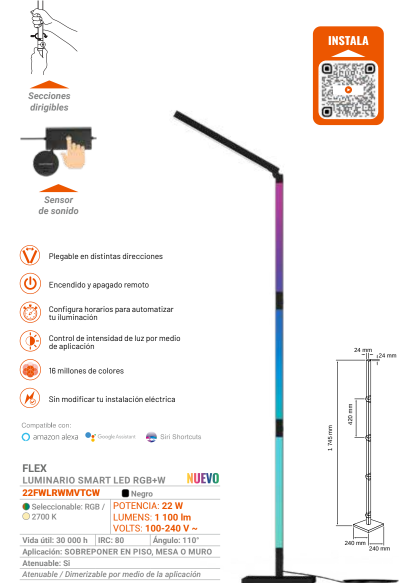
Atenuable: Si

Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación











22TLDL02CCMVNTCW Negro

O Seleccionable: 3 000 K POTENCIA: 22 W / 5 000 K LUMENS: 1000 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 90 Ángulo: 90

Aplicación: Sobreponer Tipo de lámpara: LED Integrado

### Atenuable: SI

Este producto, con la función de Luz solamente consume 12W, una vez que se utiliza el cargador de celular de inducción y cargador USB, consumo máximo de 22W.



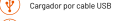


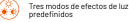


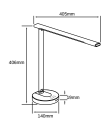












### tecnolite



### **INDOOR SMART STRIP**

TIRA LED INTERIOR

15TIRLEDRGBWDCITCW Blanco

 Seleccionable: RGB / O CCT

POTENCIA: 15 W / 3 W por metro LUMENS: 1 500 lm

Vida útil: 20 000 h | IRC: 70 Ángulo: 120°

Aplicación: Tira LED Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto. Incluye accesorio de conexión.

Contiene 90 LEDs, Interconexión de hasta 2 tiras.

Sensor de audio (al ritmo de la música). Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.





·Contiene 90 LEDS ·Interconexión de hasta 2 tiras ·Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



### **OUTDOOR SMART STRIP**

TIRA LED EXTERIOR

15TIRLEDRGBWDCETCW Blanco

 Seleccionable: RGB / O CCT

POTENCIA: 15 W / 3 W por metro LUMENS: 1 500 lm IP. 65

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Aplicación: Tira LED

. Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto. Incluve accesorio de conexión.

Contiene 90 LEDs, Interconexión de hasta 2 tiras.

Sensor de audio (al ritmo de la música).

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.



·Contiene 90 LEDS ·Interconexión de hasta 2 tiras ·Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación







### SHAPEABLE STRIPE TIRA DE NEÓN WIFI RGB

**NUEVO** 

60TIRLEDRGNBDCTCW Blanco

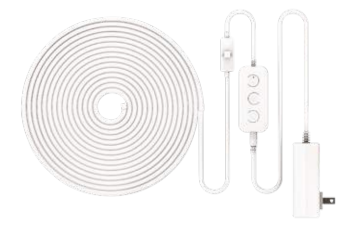
Seleccionable: RGB

POTENCIA: 60 W IP TIRA LED: 65
IP Controlador y adaptador: 20

Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

\*No colocar el controlador y adaptador en exterior. Alimentador de eliminador: 100-240 V ~ 50/60Hz 1.5 A Salida: 24V

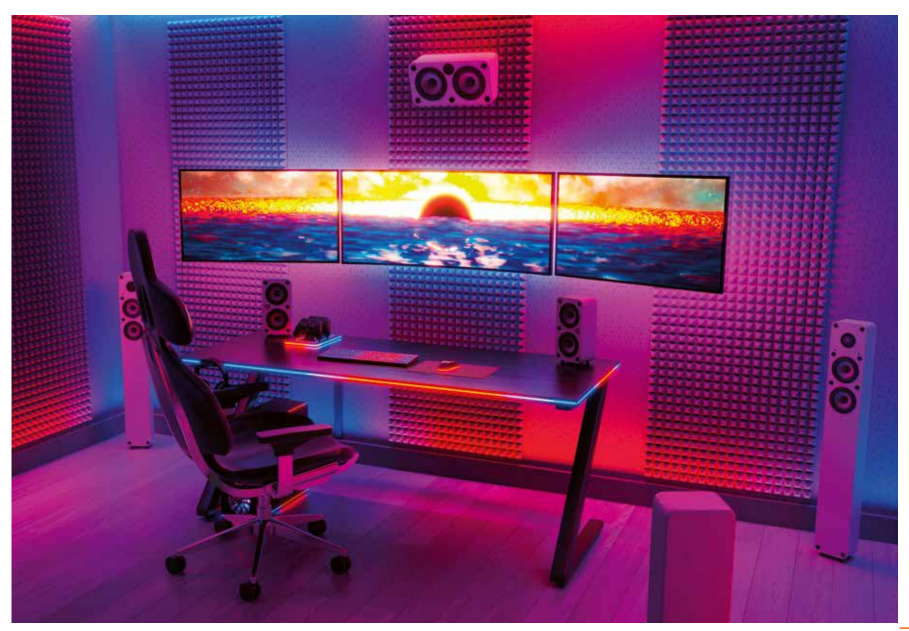


Escenas predeterminadas y escenas personalizadas Luces al ritmo de la música

Configura por secciones

5 métodos de iluminación 16 millones de colores

16mm











## **EMPOTRADOS ACENTOS**

LUMINARIAS PEQUEÑAS Y DISCRETAS, SU PRINCIPAL FUNCIÓN ES CREAR ENFOQUES, POR LO QUE SE CARACTERIZAN POR TENER UN ÁNGULO DE EMISIÓN CERRADO, MEDIO O ABIERTO (NARROW, MEDIUM, BEAM) (10°-60°), SIENDO UNA LUZ MUY DIRECTA QUE GENERA SOMBRAS MUY MARCADAS.

## Características generales de Downlights de acento

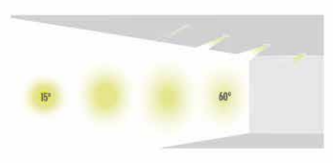
### **DOWNLIGHT FIJO:**

La luz se dirige únicamente hacia abajo, enfatizando alguna superficie o algún objeto que queramos destacar.



### DOWNLIGHT DIRIGIBLE:

La luminaria tiene posibilidad de girar por lo que el ángulo de emisión puede orientarse hacia algún objeto que no quede exactamente debajo de la luminaria o hacia el muro para iluminar algún cuadro.





### ALMACH

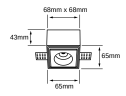
1YDLED464MV30B Blanco POTENCIA: 1 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 49 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 55°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 68 mm

Atenuable: No



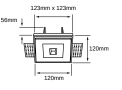


### **CERVATES I**

1YDLED465MV30B Blanco POTENCIA: 1 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 37 Im VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 73° Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 123 mm Atenuable: No



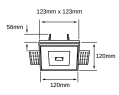


### **CERVANTES III**

Atenuable: No

1YDLED467MV30B Blanco Luz cálida brillante POTENCIA: 1 W 3 000 K LUMENS: 27 lm VOLTS: 100-240 V ~ Ángulo: 59° Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 123 mm





### **ACAMAR III**

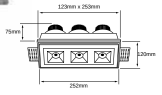
### 17YDLED458MV30BN Blanco / Negro

Luz cálida brillante POTENCIA: 17.5 W 3 000 K LUMENS: 797 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 253 x 123 mm







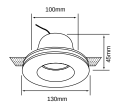




### **AHMEDABAD**

YD-440 Blanco POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 100 mm



### AHMEDABAD I

**YD-441** Blanco POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: Gx5.3 Corte de empotramiento: 112 x 106 mm



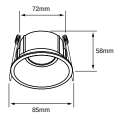


### **URANIUM I**

10YDR002MVB Blanco POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 72 mm Dirigible

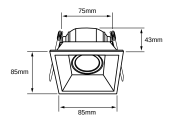




10YDC002MVB Blanco

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 75 mm Dirigible

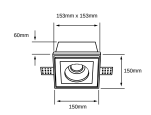


### **CHALAWAN II**

60YD455MVBN Blanco / Negro

POTENCIA: 60 W máx. VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 153 mm

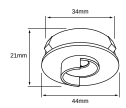


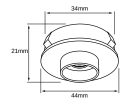




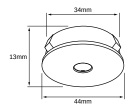








**NUEVO** 



| ROTAN II CUT     | NUEVO |
|------------------|-------|
| OVEL FRANCAROSON | •     |

2YDLED1051DC30N Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 2 W 3 000 K LUMENS: 135 lm VOLTS: 24 VCD Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 24°

Corte de empotramiento: 38 mm Atenuable: No

**ROTAN II DIRECT** 

■ Negro 2YDLED1052DC30N POTENCIA: 2 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 130 lm

VOLTS: 24 VCD Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 24° Corte de empotramiento: 38 mm Atenuable: No

**ROTAN II FULL** 

**NUEVO** 

■ Negro 2YDLED1050DC30N POTENCIA: 2 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 140 lm VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 24° Corte de empotramiento: 38 mm Atenuable: No







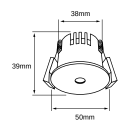




### ALSCIA I

3YDLED1064MV30B Blanco 3YDLED1064MV30N ■ Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 3 W 3 000 K LUMENS: 120 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 50 000 h | IRC: 90

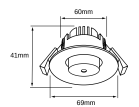
Ángulo: 33° Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 60 mm Atenuable: No



### ALSCIA II

3YDLED1065MV30B Blanco 3YDLED1065MV30N ■ Negro POTENCIA: 3 W Luz cálida brillante LUMENS: 120 lm 3 000 K VOLTS: 100-240 V ~

| Vida útil: 50 000 h   | IRC: 90 | Ángulo: 33° |  |  |
|---|---------|-------------|--|--|
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 60 mm |         |             |  |  |
| Atenuable: No   |         |             |  |  |
| Dirigible   |         |             |  |  |











### FORAMEN I

1YDLED1090MV30B Blanco 1YDLED1090MV30N ■ Negro POTENCIA: 1 W

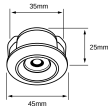
Luz cálida brillante

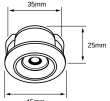
LUMENS: 65 lm VOLTS: 100-240 V ~ Ángulo: 10°

Vida útil: 30 000 h | IRC: 95 Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No











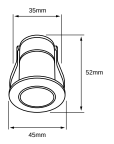
### FORAMEN II

1YDLED1091MV30B 1YDLED1091MV30N ■ Negro POTENCIA: 1 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 65 lm

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h IRC: 95 Ángulo: 10°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No



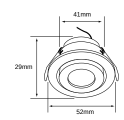




### IOTA

Atenuable: Si Dirigible

| 3DYDLED801V30   | В       | Blanco                        |             |
|---|---------|-------------------------------|-------------|
| 3DYDLED801V30N ■ Negro  |         |                               |             |
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K                               | è       | POTENCI<br>LUMENS<br>VOLTS: 1 |             |
| Vida útil: 15 000 h   | IRC: 80 |                               | Ángulo: 90° |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 41 mm |         |                               |             |



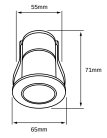




### **FORAMEN IV**

7YDLED1093MV30B Blanco POTENCIA: 7 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 400 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h | IRC: 90 Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 55 mm





### **FORAMEN V**

**NUEVO** 

| 1YDLED1094MV30B |  |
|-----------------|--|
| 1YDLED1094MV30N |  |

Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

■ Negro POTENCIA: 1 W LUMENS: 70 lm VOLTS: 100 - 277 V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 Ángulo: 15

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 25 mm x 27 mm

Atenuable: No









### FORAMEN VI

**NUEVO** 

**2YDLED1094MV30B** 2YDLED1094MV30N Blanco ■ Negro

 Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 2.5 W LUMENS: 150 lm VOLTS: 100 - 277 V ~

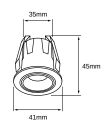
Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 Ángulo: 24

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 35 mm Atenuable: No







### **PINCOYA**

**NUEVO** 

| SYDLEDIUS | 2MA30R |
|-----------|--------|
| 8YDLED109 | 5MV30N |

Blanco ■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

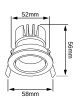
POTENCIA: 8 W LUMENS: 670 lm VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 24 Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 52 mm









tecnolite





3YDLED157MV30B Blanco POTENCIA: 3 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 170 lm VOLTS: 100 - 277 V ~ Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 36 Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 35 mm

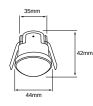






MILENO

| MIRAM I                                     |   |                  | NUEVU                               |
|---|---|------------------|-------------------------------------|
| 3YDLED158MV30                               | B | □Bla             | nco                                 |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K             | 9 | POTENC<br>LUMENS | EIA: <b>3 W</b><br>E: <b>130 lm</b> |
|   |   | VOLTS: 1         | 100 - 277 V ~                       |
| Vida útil: 50 000 h   IRC: 90               |   | : 90             | Ángulo: 78                          |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotramie |   |                  |                                     |
| Atenuable: No                               |   |                  |                                     |





Atenuable: No





5YDLED157MV30B Blanco POTENCIA: **5 W**  Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 400 lm VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 Ángulo: 36 Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No

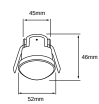






Luz cálida brillante POTENCIA: 5 W 3 000 K LUMENS: 260 lm VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 Ángulo: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 45 mm Atenuable: No



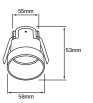




| MAGO III       |        | <b>NUEVO</b> |
|----------------|--------|--------------|
| 7YDLED157MV30B | Blanco |              |

POTENCIA: 7 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 550 lm VOLTS: 100 - 277 V ~ Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 Ángulo: 36

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 55 mm







| MIRAM III                                 |     |      | NUEVO   |
|---|-----|------|---|
| 7YDLED158MV30                             | )B  | □Bla | nco   |
| Luz cálida brillanto<br>3 000 K           | е   |      | CIA: <b>7 W</b><br>S: <b>320 lm</b><br><b>100 - 277 V ~</b> |
| Vida útil: 50 000 h                       | IRC | : 90 | Ángulo: 81  |
| Tipo de lámpara: LE<br>Corte de empotrami |     |      |   |
| Atanuahla: Na                             |     |      |   |

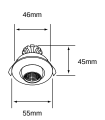




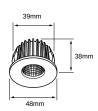


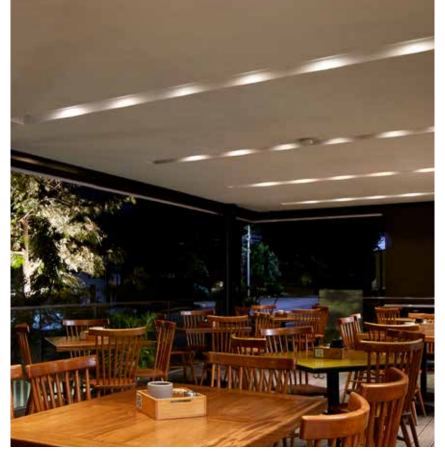
### ABEBA

| ADEDA   |         |   |  |
|---|---------|---|--|
| YDCLED-300/B  | Blan    | со  |  |
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K                               | LUMENS  | POTENCIA: 4 W<br>LUMENS: 200 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |  |
| Vida útil: 25 000 h   | IRC: 80 | Ángulo: 38°   |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 46 mm |         |   |  |
| Atenuable: No<br>Dirigible                                      |         |   |  |





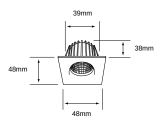








| YDCLED-315/B                              |     | Bland                        | 0           |
|---|-----|------------------------------|-------------|
| YDCLED-315/S                              |     | Satin                        | ado         |
| Uuz cálida brillant<br>3 000 K            | е   | POTENC<br>LUMENS<br>VOLTS: 1 |             |
| 'ida útil: 25 000 h                       | IRC | : 80                         | Ángulo: 38° |
| Γipo de lámpara: LE<br>Corte de empotrami |     |                              |             |
| enuable: No                               |     |                              |             |









### **ALCOR**

| 7YDLED156MV30B | 7YDLED156MV65B                             | Blanco  |
|----------------|--|---------|
| 7YDLED156MV30N | 7YDLED156MV65N                             | ■ Negro |
| O              | 0.1 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ |         |

○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

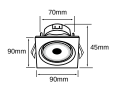
POTENCIA: **7 W**LUMENS: **500 lm**VOLTS: **100-240 V** ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 72 mm

Atenuable: No

Dirigible









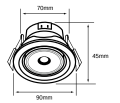


### REGULUS

| 7YDLED155MV30B | 7YDLED155MV30N | 7YDLED155MV30D | 7YDLED155MV30S | Luz cálida brillante 3 000 K |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| 7YDLED155MV65B | 7YDLED155MV65N |                |                | O Luz de día 6 500 K         |
| Blanco         | Negro          | Dorado         | Satinado       |                              |

POTENCIA: **7 W**LUMENS: **500 lm**VOLTS: **100-240 V** ~

Vida útil: 1500-240 V Vida útil: 1500 h | IRC: 80 | Ángulo: 38°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 72 mm
Atenuable: No
Dirigible



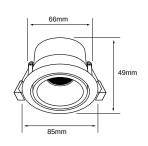






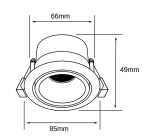






**NUEVO** 





| MENKAR         |                |       |
|----------------|----------------|-------|
| 7YDLED114MV30N | 7YDLED114MV65N | Negro |

7YDLED114MV30ND 7YDLED114MV65ND 

Negro y Dorado 7YDLED114MV65NP Negro y Plata 7YDLED114MV30NP

○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 7 W LUMENS: **490 lm** VOLTS: **100 - 240 V ~** 

| VOLIS. 100 - 240  | V ~     |            |
|---|---------|------------|
| Vida útil: 25 000 h   | IRC: 80 | Ángulo: 40 |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 75 mm |         |            |
| Atenuable: No   |         |            |

| M | Εľ | N۴ | Ά | R |
|---|----|----|---|---|
|   |    |    |   |   |

### **NUEVO**

| 7YDLED114MV30B               | 7YDLED114MV65B     | Blanco            |
|------------------------------|--------------------|-------------------|
| 7YDLED114MV30BD              | 7YDLED114MV65BD    | Blanco y Dorado   |
| 7YDLED114MV30BP              | 7YDLED114MV65BP    | Blanco y Plateado |
| Luz cálida brillante 3 000 K | Luz de día 6 500 K |                   |

POTENCIA: 7 W

LUMENS: 560 lm

| Vida útil: 25 000 h | IRC: 80     | Ángulo: 40 |
|---------------------|-------------|------------|
| Tipo de lámpara: LE | D Integrado |            |
| Corte de empotrami  | ento: 75 mm | 1          |
| Atanuable: No       |             |            |

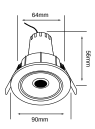




### NAOS

Atenuable: No

| YDLED-153/30/B   | YDLED-153/65/B     | Blanco |
|--|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K   | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: <b>3.5 W</b> LUMENS: <b>250 lm</b> VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h   IRC: 70  | Ángulo: 68°        | _      |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 64 mi        |                    |        |



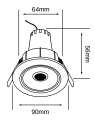


### NAOS I

Atenuable: No

Corte de empotramiento: 64 mm

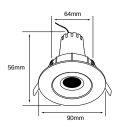
| YDLED-154/30/B                | YDLED-154/65/B     | Blanco |
|-------------------------------|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 5.5 W               |                    |        |
| LUMENS: 450 lm                |                    |        |
| VOLTS: 100-240 V ~            |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 70   | Ángulo: 68°        | _      |
| Tipo de lámpara: LED Integrad | 0                  |        |





### NAOS II

| 5YDLED154MV65                              | S 🗌 Blaı | nco  |
|--|----------|--|
| Luz de día 6 500 K                         | LUME     | NCIA: <b>5.5 W</b><br>NS: <b>450 lm</b><br>S: <b>100-240 V ~</b> |
| /ida útil: 15 000 h                        | IRC: 70  | Ángulo: 68°  |
| lipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotrami |          | 1  |
| tenuable: No                               |          |  |



# VIDEOTIPS

Cómo Instalar tu acento tecnolite

Aprende cómo instalar iluminación de acento en tu hogar y oficina.



### **ALTA EFICIENCIA**







LUMENS: 450 lm

4YDLEDHE016MV40N 4YDLEDHE016MV65N ■ Negro O Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K LUMENS: 480 lm

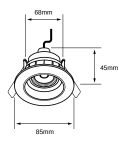


O Luz cálida brillante 3 000 K

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 36° Corte de empotramiento: 68 mm

Atenuable: No









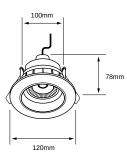
**HIGH EFFICIENCY YD6** 6YDLEDHE016MV40B 6YDLEDHE016MV65B Blanco 6YDLEDHE016MV30B 6YDLEDHE016MV30N 6YDLEDHE016MV40N 6YDLEDHE016MV65N ■ Negro O Luz cálida brillante 3 000 K O Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K LUMENS: 720 lm LUMENS: 680 lm LUMENS: 720 lm

POTENCIA: 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°

Corte de empotramiento: 100 mm Atenuable: No









| HIGH EFFICIENCY YD1          | 0                    |                    | NUEV    |
|------------------------------|----------------------|--------------------|---------|
| 10YDLEDHE016MV30B            | 10YDLEDHE016MV40B    | 10YDLEDHE016MV65B  | Blanco  |
| 10YDLEDHE016MV30N            | 10YDLEDHE016MV40N    | 10YDLEDHE016MV65N  | ■ Negro |
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |         |
| LUMENS: 1030 lm              | LUMENS: 1150 lm      | LUMENS: 1150 lm    |         |

POTENCIA: 10 W VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 36° Corte de empotramiento: 140 mm Atenuable: No











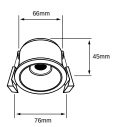
Switch Posterior

### **ALDERAMI I**

5YDLED025CCMVB Blanco POTENCIA: 5 W OOO Seleccionable: LUMENS: **450-600 lm** VOLTS: **100-240 V** ~ 3 000 K /4 000 K / Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 66-70 mm

Atenuable: No







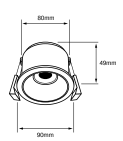
Switch Posterior

### AI DERAMI II

| 10YDLED025CCMVB Blanco        |      |  |             |
|-------------------------------|------|--|-------------|
| Seleccionable                 | .    | POTENC                                     |             |
| 3 000 K /4 000 K /<br>6 500 K |      | LUMENS: 1050-1200 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |             |
| Vida útil: 50 000 h           | IRC: | : 80                                       | Ángulo: 40° |

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 81-85 mm

Atenuable: No



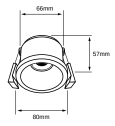




Switch Posterior

### ALDERAMI III

| ALDERAIVII III   |    |   |             |
|--|----|---|-------------|
| 5YDLED026CCMV  | /B | Blanc   | 0           |
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K                          |    | POTENCIA: 5 W<br>LUMENS: 500 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |             |
| Vida útil: 50 000 h IRC  |    | : 80  | Ángulo: 40° |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 66-70 mm |    |   |             |



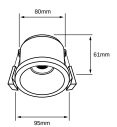




Switch Posterior

### ALDERAMI IV

| ALDLINAIVII IV                            |                    |       |   |
|---|--------------------|-------|---|
| 10YDLED026CCN                             | /IVB               | Bland | co  |
| Seleccionable 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K | 2:                 |       | IA: 10 W<br>5: 1050-1200 lm<br>  00-240 V ~ |
| Vida útil: 50 000 h                       | útil: 50 000 h IRC |       | Ángulo: 40°                                 |
| Tipo de lámpara: LE                       |                    |       |   |







### ALTAIR I

Atenuable: No

YDLED-101/08/30B ☐ Blanco

○ Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 6.5 W
LUMENS: 540 Im
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 80 mm



### **ALTAIR II**

Atenuable: No

| YDLED-102/08/30                 | В      | Blanco   |
|---------------------------------|--------|--|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | LUI    | TENCIA: <b>6.5 W</b><br>MENS: <b>540 lm</b><br>LTS: <b>100-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 15 000 h             | RC: 80 | Ángulo: 25°  |
| Tipo de lámpara: LED            |        |  |

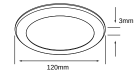






### ALFA

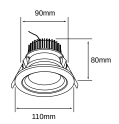
| YDLED-810/30         |       | Blanc    | 00             |
|----------------------|-------|----------|----------------|
| Luz cálida brillante | e     | POTENC   | IA: <b>6 W</b> |
| 3 000 K              |       | LUMENS   | : 450 lm       |
|                      |       | VOLTS: 1 | 00-240 V ~     |
| Vida útil: 30 000 h  | IRC   | : 80     | Ángulo: 110°   |
| Tipo de lámpara: LE  | D Int | egrado   |                |
| Corte de empotrami   | ento  | : 110 mm |                |
| Atenuable: No        |       |          |                |



### ALIOTH

Atenuable: Si

| YDLEDD-004/30 Y  |        | DLEDD-004/40       | Blanco |
|--|--------|--------------------|--------|
| <ul> <li>Luz cálida brillante 3</li> </ul>                                 | 000 K  | Luz neutra 4 000 K |        |
| POTENCIA: <b>13 W</b><br>LUMENS: <b>1200 lm</b><br>VOLTS: <b>100-127 V</b> | •      |                    |        |
| Vida útil: 40 000 h  | RC: 80 | Ángulo: 60°        |        |
| Tipo de lámpara: LED I<br>Corte de empotramien                             |        |                    |        |















### LUCIDA I

### 3YDLED3161MV30B Blanco 3YDLED3161MV30N ■ Negro

POTENCIA: 3 W Luz cálida brillante

3 000 K

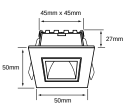
LUMENS: 115 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80

Ángulo: 34°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No





### 6YDLED3162MV30B

Blanco

6YDLED3162MV30N

■ Negro POTENCIA: 6 W

 Luz cálida brillante 3 000 K

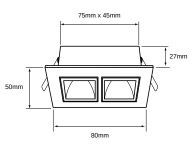
LUMENS: 235 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 34°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 x 45 mm

Atenuable: No











### **LUCIDA III**

### 7YDLED3163MV30B

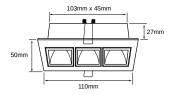
Blanco 7YDLED3163MV30N ■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 7 W LUMENS: 305 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80

Ángulo: 34° Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 103 x 45 mm Atenuable: No



### **LUCIDA IV**

17YDLED3165MV30B Blanco

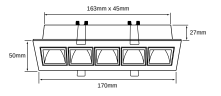
17YDLED3165MV30N ■ Negro

O Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 17 W LUMENS: 730 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 34°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 163 x 45 mm





## EMPOTRADOS LUZ GENERAL

LUMINARIAS CON MÚLTIPLES DISEÑOS, GENERALMENTE CUENTAN CON UN DIFUSOR OPALINO EL CUAL PROPORCIONA UN ÁNGULO DE DISPERSIÓN AMPLIO PARA UNA ILUMINACIÓN GENERAL. LA CARACTERÍSTICA DE ESTA EMISIÓN ES TENER UNA ILUMINACIÓN SUAVE Y DIFUSA QUE NO GENERA SOMBRAS MARCADAS.

### Características generales de luminarios empotrados para luz general



### LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas de **tecnología LED** dentro de la luminaria, las cuales no requieren lámparas de reemplazo.



### LÁMPARA REMPLAZABLE (RETROFIT):

Estos luminarios cuentan con base para lámparas intercambiables, generalmente base E27, lo que brinda una amplia gama de opciones para elegir diferentes tipos de fuentes de luz según las necesidades de iluminación. Con esta característica, el luminario ofrece flexibilidad y adaptabilidad al permitir al usuario seleccionar la lámpara adecuada según los requerimientos técnicos que necesite.







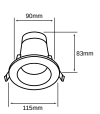
### ATIK I

### 10DYDLED010VSCCTB Blanco O Seleccionable: POTENCIA: 10 W 3 000 K /4 000 K / LUMENS: 700 lm 6 500 K VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 90 mm

Atenuable: Si



### ATIK II

Atenuable: Si

### O Seleccionable: POTENCIA: 13 W 3 000 K/4 000 K/ LUMENS: 1015 lm 6 500 K VOLTS: 127 V ~ Ángulo: 90° Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 125 mm





Ángulo: 90°

### ATIK III

### 16DYDLED012VSCCTB Blanco O Seleccionable: POTENCIA: 16 W

3 000 K/4 000 K/ LUMENS: 1480 lm 6 500 K VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90° Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 160 mm

Atenuable: Si





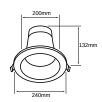
### 20DYDLED013VSCCTB Blanco O Seleccionable: POTENCIA: 20 W 3 000 K/4 000 K/ LUMENS: 1880 lm

6 500 K VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 200 mm

Atenuable: Si



## **VIDEOTIPS**

Controla la iluminación de tu casa

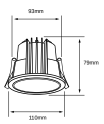
¿sabes que con ATIK puedes hacer que la iluminación sea homogénea?













### LUCIS I

13DYDLED020VCCTB Blanco POTENCIA: 13 W

OOO Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K

LUMENS: 1000 lm IP. **54** VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 60°

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 95 mm

Atenuable: Si







### LUCIS II

25DYDLED021VCCTB Blanco

O Seleccionable: 3 000 K/4 000 K/ 6 500 K

POTENCIA: 25 W LUMENS: 2000 lm IP. **54** VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 60° Vida útil: 50 000 h IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: Si







### 35DYDLED022VCCTB Blanco

O Seleccionable:

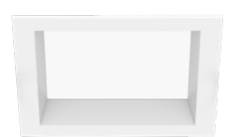
3 000 K/4 000 K/ 6 500 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 3000 lm IP. 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 150 mm

Atenuable: Si





MACONDO I

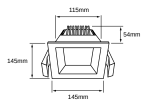
12YDLED136MVCCB Blanco

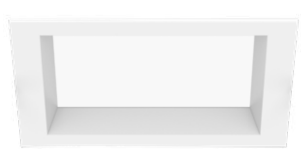
O Seleccionable: POTENCIA: 12 W 3 000 K /4 000 K / LUMENS: 1400-1560 lm 6 500 K VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 120 x 120 mm

Atenuable: No







Switch Posterior

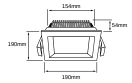
### MACONDO II

18YDLED136MVCCB Blanco OOO Seleccionable: POTENCIA: 18 W

3 000 K /4 000 K / LUMENS: 1885-2195 lm 6 500 K VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90° Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 160 x 160 mm





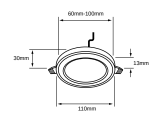


Clip de sujeción ajustable





Pasos de luz + Aro de luz de cortesía



### ΔΙΝΔΙ Δ Ι

| AINALAI                                     |      |                              |              |
|---|------|------------------------------|--------------|
| 09YDLED015MV0                               | CB   | Bland                        | 0            |
| Seleccionable 3 000 K /4 000 K / 6 500 K    | :    | POTENC<br>LUMENS<br>VOLTS: 1 |              |
| Vida útil: 15 000 h                         | IRC  | : 80                         | Ángulo: 110° |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotramie |      |                              | m            |
| Atenuable: No                               |      |                              |              |
| Temperatura de luz a                        | iust | ahle                         |              |

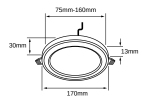


Clip de sujeción ajustable





Pasos de luz + Aro de luz de cortesía



### AINALA II

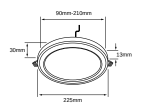
| 16YDLED015MVC                               | СВ   | Blanc                         | 0            |
|---|------|-------------------------------|--------------|
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K   | :    | POTENCI<br>LUMENS<br>VOLTS: 1 |              |
| Vida útil: 15 000 h                         | IRC  | : 80                          | Ángulo: 110° |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotramie |      |                               | m            |
| Atenuable: No                               |      |                               |              |
| Temperatura de luz a                        | just | able                          |              |



Clip de sujeción ajustable



Pasos de luz + Aro de luz de cortesía



### AINALA III

| AINALA III                                 |      |       |                                     |
|--|------|-------|-------------------------------------|
| 24YDLED015MV                               | CB   | Blanc | 0                                   |
| Seleccionable 3 000 K /4 000 K / 6 500 K   | :    |       | A: 24 W<br>: 1 440 lm<br>00-240 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h IRO                    |      | : 80  | Ángulo: 110°                        |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotrami |      |       | m                                   |
| Atenuable: No                              |      |       |                                     |
| Temperatura de luz a                       | just | able  |                                     |
|  |      |       |                                     |

### **ALTA EFICIENCIA**





Switch Posterior



**NUEVO HIGH EFFICIENCY YD10 CCT** 

10YDLEDHE432MVCCB Blanco

O Ajustable CCT

POTENCIA: 10 W LUMENS: 1150 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80



Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No



**NUEVO** 



Switch Posterior

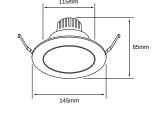


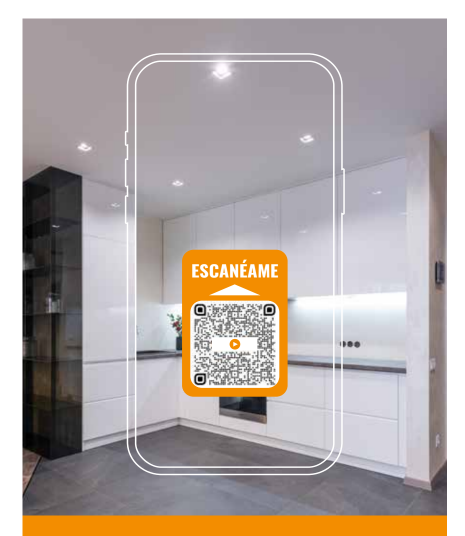
| HIGH  | EFFICIENCY YD10 CCT |  |
|-------|---------------------|--|
| 10VDI | EDHEA23MVCCN ANALYS |  |

O Ajustable CCT POTENCIA: 10 W LUMENS: 1050 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 110° Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No





# BLOG

¿Qué son las lámparas empotrables?

Una lámpara empotrable es una luminaria pequeña diseñada para instalarse encajada en el piso o en el techo.

Pasa tu celular sobre el código QR descubre y aprende con nuestros expertos



### **NOVA**

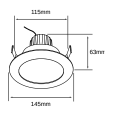
| YDLED-432/30                 | YDLED-432/40         | YDLED-432/65       | Blanco |
|------------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| Luz cálida brillanto 2 000 K | O Luz poutro 4 000 K | Luz do día 6 500 K |        |

POTENCIA: 11 W

LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 100° Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No





### NOVA I

Corte de empotramiento: 115 mm

| NOVAI                                    |            |     |                   |         |
|--|------------|-----|-------------------|---------|
| 11YDLED432MV3                            | ON         | 11\ | /DLED432MV65N     | ■ Negro |
| <ul> <li>Luz cálida brillante</li> </ul> | 3 000 K    | L   | uz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: 11 W                           |            |     |                   |         |
| LUMENS: 800 lm                           |            |     |                   |         |
| VOLTS: 100-240 V                         | / ~        |     |                   |         |
| Vida útil: 15 000 h                      | IRC: 80    |     | Ángulo: 100°      |         |
| Tipo de lámpara: LEI                     | ) Integrad | 0   |                   |         |

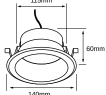




### KAMIIV

| KAIVIOI                      |                      |                    |        |
|------------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| 20YDLED015MV30B              | 20YDLED015MV40B      | 20YDLED015MV65B    | Blanco |
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |        |
| LUMENS: <b>1620 lm</b>       | LUMENS: 1800 lm      | LUMENS: 1600 lm    |        |
| POTENCIA: 20 W               |                      |                    | 115mm  |

VOLTS: 100-277 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 90° Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No

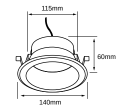




| KAMUY                        |                      |                    |         |  |
|------------------------------|----------------------|--------------------|---------|--|
| 20YDLED015MV30N              | 20YDLED015MV40N      | 20YDLED015MV65N    | ■ Negro |  |
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |         |  |
| LUMENS: 1440 lm              | LUMENS: 1600 lm      | LUMENS: 1600 lm    |         |  |

POTENCIA: 20 W VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 90° Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No

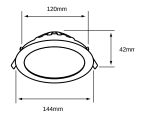




### **VOLANS I**

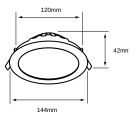
Atenuable: No

| 09YDMLED001MV40B  | 09YE  | MLED001MV65B   | Blanco |
|---|-------|----------------|--------|
| O Luz neutra 4 000 K                                    | O Luz | de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 9 W   |       |                |        |
| LUMENS: 800 lm  |       |                |        |
| VOLTS: 100-240 V ~                                      |       |                |        |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 8                              | 30    | Ángulo: 100°   |        |
| Tipo de lámpara: LED Integ<br>Corte de empotramiento: 1 |       |                |        |
| oorto do ompotiamionto.                                 |       |                |        |



### VOLANS I

| VULANS I           |                    |  |
|--------------------|--------------------|--|
| YDMLED001MV65S     | Satinado           |  |
| Luz de día 6 500 K |                    |  |
|                    |                    |  |
|                    |                    |  |
|                    |                    |  |
| Ángulo: 100°       |                    |  |
| m                  |                    |  |
|                    | Luz de día 6 500 K |  |









### **BUCARAMANGA VI**

| 6YDLED430MV30B               | 6YDLED430MV40B       | 6YDLED430MV65B     | Blanco |
|------------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |        |

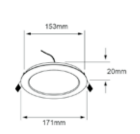
POTENCIA: 6 W LUMENS: 320 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 105 mm

Atenuable: No





### **BUCARAMANGA VII**

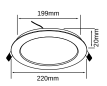
| 12YDLED430MV30B              | 12YDLED430MV40B      | 12YDLED430MV65B    | Blanco |
|------------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |        |

POTENCIA: 12 W LUMENS: 720 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 146 mm

Atenuable: No





### **BUCARAMANGA VIII**

| 18YDLED430MV30B              | 18YDLED430MV40B      | 18YDLED430MV65B      | Blanco |
|------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | O Luz de día 6 500 K |        |

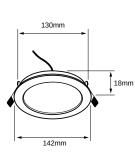
POTENCIA: 18 W LUMENS: 1200 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 199 mm

Atenuable: No





### **BUCARAMANGA X**

| 09YDLED430MV30B              | 09YDLED430MV40B      | 09YDLED430MV65B Blanco |
|------------------------------|----------------------|------------------------|
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K     |

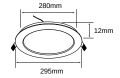
POTENCIA: 9 W LUMENS: 540 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: Integrado LED Corte de empotramiento: 142 mm

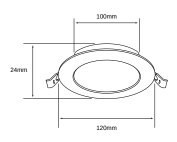


### **BUCARAMANGA IX**

| 24YDLED430MV30   | B :    | 24YDLED430MV65B    | Blanco |
|--|--------|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3   | 000 K  | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: <b>24 W</b><br>LUMENS: <b>1600 lm</b><br>VOLTS: <b>100-240 V</b> | •      |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h  | RC: 80 | Ángulo: 150°       |        |
| Tipo de lámpara: LED l   |        | m                  |        |







### PM BUCARAMANGA VI

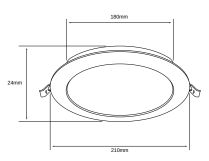
**NUEVO** 

| 6YDLED430PMV30B              | 6YDLED430PMV40B      | 6YDLED430PMV65B      | Blanco |
|------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | O Luz de día 6 500 K |        |

POTENCIA: 6 W LUMENS: 330 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 Ángulo: 150 Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 100 mm Atenuable: No





PM BUCARAMANGA VIII

**NUEVO** 

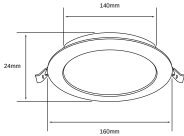
| 18YDLED430PMV30B             | 18YDLED430PMV40B     | 18YDLED430PMV65B   | Blanco |
|------------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 18 W               |                      |                    |        |

LUMENS: **1170 lm** VOLTS: 100 - 240 V ~

Atenuable: No

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 Ángulo: 150 Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 180 mm





PM BUCARAMANGA VII

**NUEVO** 

12YDLED430PMV40B 12YDLED430PMV65B Blanco 12YDLED430PMV30B O Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K O Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 780 lm

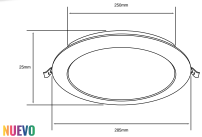
VOLTS: 100 - 240 V ~ Vida útil: 10 000 h | IRC: 80

Ángulo: 150

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No





PM BUCARAMANGA IX

24YDLED430PMV65B Blanco 24YDLED430PMV30B O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W LUMENS: 1 800 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 Ángulo: 150

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 250 mm Atenuable: No









NADI

YDMLED-1508/30/BL YDMLED-1508/30/ST YDMLED-1508/65/BL Blanco
YDMLED-1508/65/ST Satinado

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

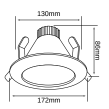
POTENCIA: 9 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 130 mm

Atenuable: No







MUNICH

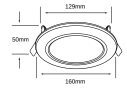
YDLED-15RD/9W/40B Blanco
YDLED-15RD/9W/40S Satinado

O Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 500 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110° Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 129 mm
Atenuable: No







#### OLMO

YDLED-1500/65/BL Blanco YDLED-1500/30/BL

POTENCIA: 8.5 W

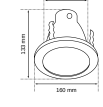
LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 75° Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No





#### OLMO

YDLED-1500/30/ST

YDLED-1500/65/ST Satinado

○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No





#### OLMO

8YDLED1500EPMV30BL 8YDLED1500EPMV65BL Blanco

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K POTENCIA: 8.5 W

LUMENS: 750 lm

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80

Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No







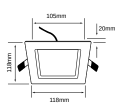
#### **BRIGHTON VI**

6YDLED431MV65B Blanco 6YDLED431MV30B ○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 320 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 105 mm

Atenuable: No





#### **BRIGHTON VII**

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 153 mm

| 12YDLED431MV30B              | 12YDLED431MV65B Blanco |  |  |
|------------------------------|------------------------|--|--|
| Luz cálida brillante 3 000 K | Luz de día 6 500 K     |  |  |
| POTENCIA: 12 W               |                        |  |  |
| LUMENS: 720 lm               |                        |  |  |
| VOLTS: 100-240 V ~           |                        |  |  |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80  | Ángulo: 120°           |  |  |

20mm



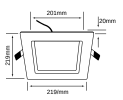
#### **BRIGHTON VIII** 18YDLED431MV30B

| 18YDLED431MV30B              | 18YDLED431MV65B    | Blanco |
|------------------------------|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 18 W               |                    |        |
| LUMENS: 1200 lm              |                    |        |
| VOLTO 400 040 V              |                    |        |

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

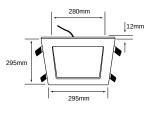
Corte de empotramiento: 201 mm Atenuable: No





#### **BRIGHTON IX**

| 24YDLED431MV30B   | 24YDLED431MV65B Blanco |
|---|------------------------|
| Luz cálida brillante 3 000 K                                    | Luz de día 6 500 K     |
| POTENCIA: 24 W  |                        |
| LUMENS: 1600 lm   |                        |
| VOLTS: 100-240 V ~  |                        |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80                                     | Ángulo: 150°           |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 280 m |                        |
| Atomicobles No.   |                        |







#### **PM BRIGHTON VI**

#### **NUEVO**

6YDLED431PMV30B 6YDLED431PMV65B

Blanco

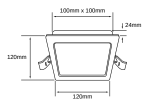
Luz de día 6 500 K O Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 330 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 Ángulo: 150

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 100 mm x 100 mm

Atenuable: No



#### **PM BRIGHTON VII**

#### **NUEVO**

12YDLED431PMV30B 12YDLED431PMV65B Blanco O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K POTENCIA: 12 W

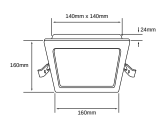
LUMENS: 780 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 Ángulo: 150

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 140 mm x 140 mm

Atenuable: No







#### **PM BRIGHTON VIII**

#### **NUEVO**

18YDLED431PMV65B Blanco 18YDLED431PMV30B Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

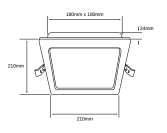
POTENCIA: 18 W LUMENS: 1170 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 Ángulo: 150

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 180 mm x 180 mm

Atenuable: No



#### **PM BRIGHTON IX**

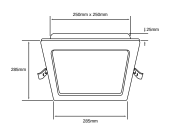
#### **NUEVO**

24YDLED431PMV30B 24YDLED431PMV65B Blanco Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K POTENCIA: 24 W

LUMENS: 1 800 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80 Ángulo: 150 Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 250 mm x 250 mm Atenuable: No











#### **ALICANTE**

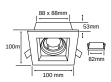
60YD4001MVB

Blanco

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 / GU10 Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible



#### **ALICANTE**

60YD4001MVN

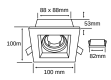
Negro

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W

VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 1 Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible









#### ALICANTE I

120YD4002MVB

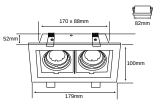
Blanco

POTENCIA: 120 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida) Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2

Corte de empotramiento: 170 x 88 mm Dirigible



#### **ALICANTE I**

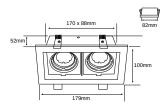
120YD4002MVN

POTENCIA: 120 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida) Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2

Corte de empotramiento: 170 x 88 mm

Dirigible









#### **ALICANTE II**

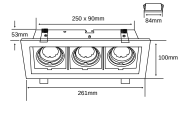
180YD4003MVB

Blanco

POTENCIA: 180 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida) Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3 Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

Dirigible



#### **ALICANTE II**

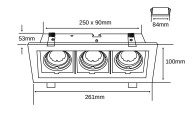
180YD4003MVN

Negro POTENCIA: 180 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida) Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2 Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

Dirigible



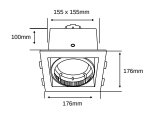




#### **NANCHONG**

Dirigible

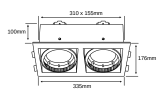
YD-700-1/N ■ Negro POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W VOLTS: 100-127 V ~ Tipo de lámpara: AR111 (No incluida) Tipo de base: G53 Corte de empotramiento: 155 mm



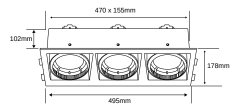
#### NANCHONG I

YD-700-2/N POTENCIA: 100 W máx. TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:: LED 15 W x 2 VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida) Tipo de base: G53 x 2 Corte de empotramiento: 310 x 155 mm Dirigible







#### **NANCHONG II**

YD-700-3/N ■ Negro

POTENCIA: 150 W máx. TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:: LED 15 W x 3 VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53 x 3

Corte de empotramiento: 470 x 155 mm

Dirigible



#### ARCO I

YD-500-3/B Blanco

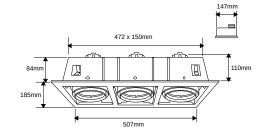
POTENCIA: 150 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:: LED 15 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida) Tipo de base: G53 x 3

Dirigible

Corte de empotramiento: 472 x 150 mm





#### **ARCO**

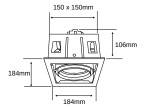
YD-500-1/B POTENCIA: 50 W máx.

Blanco

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:: LED 15 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida) Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 150 x 150 mm Dirigible

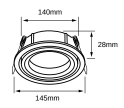


Dirigible













Corte de empotramiento: 140 mm

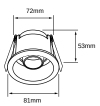


#### ΔΙ ΔΩΙΔΙ

| ALASIA I                            |        |  |  |
|-------------------------------------|--------|--|--|
| 60YDR1068MVB                        | Blanco |  |  |
| POTENCIA: 60 W má                   |        |  |  |
| LÁMPARA SUGERIDA: <b>LED de 6 W</b> |        |  |  |
| VOLTS: 100-240 V ~                  |        |  |  |

Tipo de lámpara: MR16 (no incluido) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 75 mm

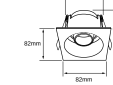
Dirigible





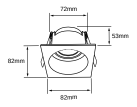
Dirigible

| ALASIA II            |                 |
|----------------------|-----------------|
| 60YDC1069MVB         | Blanco          |
| POTENCIA: 60 W m     | áx.             |
| LÁMPARA SUGERIC      | A: LED de 6 W   |
| VOLTS: 100-240 V     | •               |
| Tipo de lámpara: MR1 | 6 (no incluido) |
| Tipo de base: GX5.3  |                 |
| Corte de empotramien | to: 75 mm       |
|                      |                 |



# ABSOLUNO II 60YDC1067MVB Blanco POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: MR16 (no incluido) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 75 mm





Dirigible

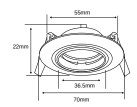




#### RΔRI

Dirigible

| DAKI  |          |
|---|----------|
| YDC-350/B   | Blanco   |
| YDC-350/S   | Satinado |
| POTENCIA: 35 W máx.<br>VOLTS: 100-240 V ~                                 |          |
| Tipo de lámpara: G4 (No in<br>Tipo de base: G4<br>Corte de empotramiento: | ,        |

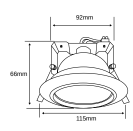






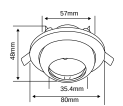
#### AI ATDI

| YD-120/B          | Blanco                   |  |
|-------------------|--------------------------|--|
| 10-120/0          | Didiico                  |  |
| POTENCIA: 50      | W máx.                   |  |
| LÁMPARA SUG       | ERIDA: <b>LED de 3 W</b> |  |
| VOLTS: 100-12     | 7 V ~                    |  |
| Tipo de lámpara:  | JCD (No incluida)        |  |
| Tipo de base: GY6 | 5.35                     |  |
| Corte de empotra  | miento: 92 mm            |  |

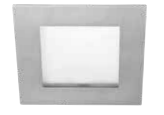


#### **ACARII**

| YDC-345/B           | Blanco         |
|---------------------|----------------|
| YDC-345/S           | Satinado       |
| POTENCIA: 35 W r    | náx.           |
| LÁMPARA SUGERI      | DA: LED de 2 W |
| VOLTS: 100-240 V    | ~              |
| Tipo de lámpara: G4 | (No incluida)  |
| Tipo de base: G4    |                |
| Corte de empotramie | nto: 57 mm     |
| Dirigible           |                |
|                     |                |



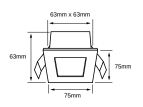




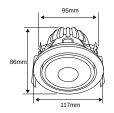


| ALBA             |                       |
|------------------|-----------------------|
| 50YD134VB        | Blanco                |
| 50YD134VS        | Satinado              |
| POTENCIA: 50 W n | ıáx.                  |
| LÁMPARA SUGERI   | DA: <b>LED de 6 W</b> |
| VOLTS: 100-127 V | ~                     |
| mi 1 1/ 100      | (b) 1 1 1 1 )         |













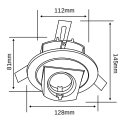
#### **AMELIA**

**YD-287/B** Blanco

POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 112 mm

Dirigible





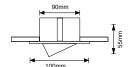
YD-339/B

Blanco

POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 90 mm

Dirigible





#### **ELISIUM I**

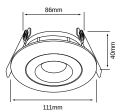
10YDR001MVB Blanco

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 86 mm

Dirigible





10YDC001MVB

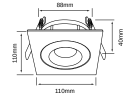
Blanco

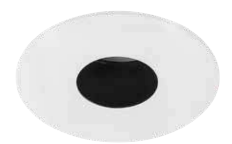
POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible





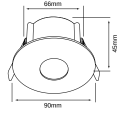
#### **SOLARIUM**

10YDR003MVB

Blanco

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 66 mm





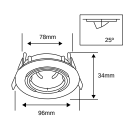
YD-905/B YD-905/S POTENCIA: 60 W máx.

Blanco Satinado

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 78 mm Dirigible







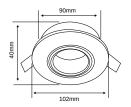




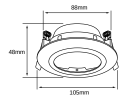
#### **ASTI**

| YD-515/B                            | Blanco        |  |
|-------------------------------------|---------------|--|
| YD-515/S                            | Satinado      |  |
| POTENCIA: 60 W ma                   | áx.           |  |
| LÁMPARA SUGERIDA: <b>LED de 6 W</b> |               |  |
| VOLTS: 100-240 V ~                  | •             |  |
| mer I I/ Augusta                    | (61 1 1 1 1 ) |  |

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 90 mm Dirigible



**APRICA** YD-341/B Blanco YD-341/N ■ Negro POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 88 mm





#### **ACERRA**

| ACERRA         |                   |
|----------------|-------------------|
| YD-360/B       | Blanco            |
| YD-360/N       | ■ Negro           |
| YD-360/S       | Satinado          |
| POTENCIA: 60 W | máx.              |
| LÁMPARA SLIGER | RIDA: I FD de 6 W |

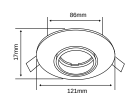
VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 86 mm

Dirigible





Dirigible













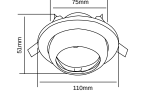
#### ACARI

| AVAIN    |          |          |          |          |  |
|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| YD-345/B | YD-345/0 | YD-345/M | YD-345/N | YD-345/S |  |
| Blanco   | Latonado | Madera   | ■ Negro  | Satinado |  |

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible





















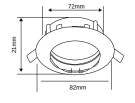
#### ANDORA

| AITDOILA | ZOTA     |           |               |          |          |          |
|----------|----------|-----------|---------------|----------|----------|----------|
| YD-330/B | YD-330/C | YD-330/CR | YD-330/LA     | YD-330/0 | YD-330/N | YD-330/S |
| Blanco   | Cobre    | Cromado   | Laton Antiguo | Latonado | ■ Negro  | Satinado |

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 72 mm Dirigible







**RIGEL** 60YD221MVB 60YD221MVN ■ Negro Blanco POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 85 mm



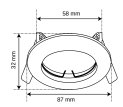
#### **ALEZIO**

| YD-220/B | YD-220/CR | YD-220/0 | YD-220/M | YD-220/N | YD-220/S |  |
|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Blanco   | Cromado   | Latonado | Madera   | Negro    | Satinado |  |

POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** 

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 58 mm





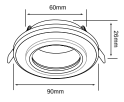


#### **ENIF**

YD-224/CE Cristal espejo

POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 60 mm



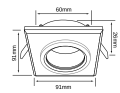


#### ENIF I

Cristal espejo YD-225/CE POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** 

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 60 mm



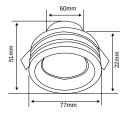


#### **BADESI**

YD-600/AL Aluminio

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 60 mm





#### **BALLABIA**

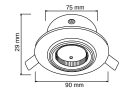
**YD-610/AL** 

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Aluminio

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



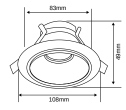


#### **ANGUSTA**

YD-525/S

Satinado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** 

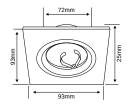
VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 83 mm



#### **BALME I** YD-620/AL

Aluminio POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 72 mm

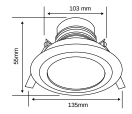






#### **AFFI**

YD-140/B Blanco YD-140/S Satinado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 103 mm

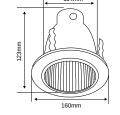






| NARBONA   |                        |
|---|------------------------|
| YD-1200/BL  | Blanco                 |
| YD-1200/ST  | Satinado               |
| POTENCIA: <b>60 W m</b><br>LÁMPARA SUGERID<br>VOLTS: <b>100-240 V</b> | A: <b>LED de 8.5 W</b> |
| Tipo de lámpara: Opcio<br>Tipo de base: E27<br>Corte de empotramient  |                        |

Atenuable: No



#### tecnolite<sup>®</sup>





#### **STEAM**

09YDLED109MV30B

09YDLED109MV65B Blanco

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

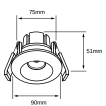
POTENCIA: 9 W LUMENS: 720 lm IP. **65** 

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No





#### IP 65 **STEAM**

#### 09YDLED109MV30N

09YDLED109MV65N ■ Negro

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

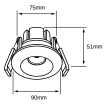
POTENCIA: 9 W LUMENS: 720 lm IP. **65** 

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No





#### **NINFA**

IP 44

| YDL | ED- | 101 | /30/ | В |  |
|-----|-----|-----|------|---|--|
|     |     |     |      |   |  |

Blanco Luz cálida brillante POTENCIA: 6.5 W

3 000 K

LUMENS: 380 lm IP. 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 24° Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No





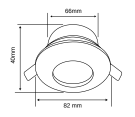






ADRIA I 10YD101MVB Blanco 10YD101MVs Satinado POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 66 mm

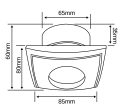






| ADRIA II            |                          |
|---------------------|--------------------------|
| YD-103/B            | Blanco                   |
| YD-103/S            | Satinado                 |
| POTENCIA: 60 W      | máx.                     |
| LÁMPARA SUGER       | RIDA: <b>LED de 15 W</b> |
| VOLTS: 100-240      | V ~                      |
| Tipo de lámpara: MI |                          |

Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 65 mm



## MICRO RIEL MAGNÉTICO

EL SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO, ES UN SISTEMA DE RIELES DINÁMICO E INNOVADOR, QUE PERMITE LA FLEXIBILIDAD DE LOS SISTEMAS TRADICIONALES DE RIEL, CON LA FACILIDAD DE INSTALACIÓN QUE PERMITE LA TECNOLOGÍA MAGNÉTICA. EL SISTEMA PERMITE QUE, UNA VEZ INSTALADO EL RIEL, LA DISPOSICIÓN Y ARREGLO DE LAS LUMINARIAS SEA 100% PERSONALIZABLES\* DE MANERA RÁPIDA Y FÁCIL.

\*SIEMPRE Y CUANDO LA CAPACIDAD DEL DRIVER LO PERMITA

### SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO

Este sistema de riel es ideal para instalación en tiendas comerciales de ropa, alimentos, y en general cualquier establecimiento requiera de una rotación continua de su exhibición.

Su flexibilidad no se limita a la ubicación de las luminarias. El sistema permite el uso de luminarias colgantes, decorativas, spots y hasta reflectores con óptica ajustable.



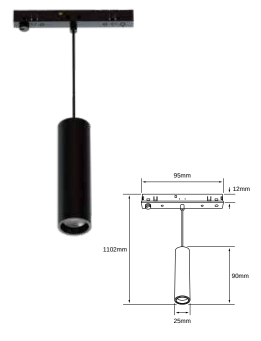
Click

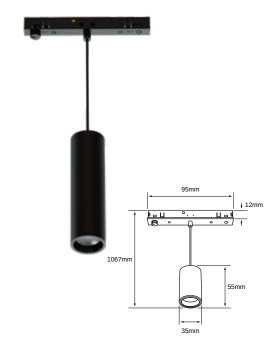
El sistema de riel es ideal para espacios cambiantes y dinámicos, espacios como bares, restaurantes, donde la disposición de las mesas puede cambiar. En museos o tiendas de ropa, donde la mercancía u obras tengan una rotación constante.

Tiendas boutique o tiendas de alimentos, donde la reproducción de color es elemental para la venta de producto son básicas para atraer clientes. Son lugares ideales para las luminarias magnéticas, pues todas cuentan con un IRC de 90.











#### MAGNET SUSPEND CIL I

#### **NUEVO**

2CTLMLED072DC30N ■ Negro

Luz cálida brillante POTENCIA: 2 W LUMENS: 142 lm

VOLTS: 24 VCD Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Cable ajustable

3 000 K

#### MAGNET SUSPEND CIL II

#### **NUEVO**

**5CTLMLED072DC30N** ■ Negro

○ Luz cálida brillante POTENCIA: 5 W 3 000 K

LUMENS: 260 lm VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 38° Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Cable ajustable

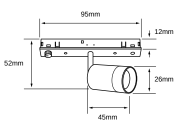


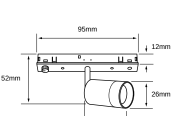
Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

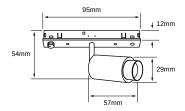






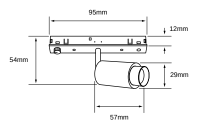
| MAGNET SPOT                    | T                       |                              | <b>NUEVO</b> |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|
| 2YSMLED070DC3                  | 30N                     | ■ Neg                        | jro          |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е                       | POTENC<br>LUMENS<br>VOLTS: 2 | S: 130 lm    |
| Vida útil: 20 000 h            | Vida útil: 20 000 h IRC |                              | Ángulo: 24°  |
| Tipo de lámpara: LEI           | D int                   | egrado                       |              |
| Atenuable: No                  |                         |                              |              |
| Dirigible                      |                         |                              |              |





| MAGNET SPOT         | ΓAJ   | UST I  | NUEVO            |
|---------------------|-------|--------|------------------|
| 2YSMLED071DC        | 30N   | ■ Ne   | egro             |
| Luz cálida brillan  | te    | POTEN  | CIA: <b>2 W</b>  |
| 3 000 K             |       | LUMEN  | IS: <b>70 lm</b> |
|                     |       | VOLTS: | 24 VCD           |
| Vida útil: 20 000 h | IRC   | : 90   | Ángulo: 12-50°   |
|                     |       |        | zoom             |
| Tipo de lámpara: LE | D int | egrado |                  |
| Atenuable: No       |       |        |                  |
| Diriaible           |       |        |                  |

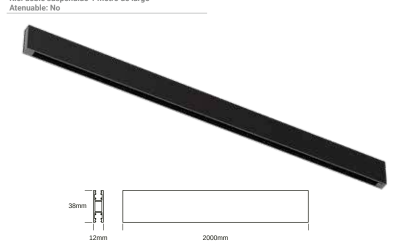




| <b>MAGNET SPOT</b>  | · AJ  | UST II | NUEVO                            |
|---------------------|-------|--------|----------------------------------|
| 5YSMLED071DC        | 30N   | ■ Ne   | egro                             |
| Luz cálida brillant | te    | POTEN  | CIA: <b>5 W</b>                  |
| 3 000 K             |       | LUMEN  | IS: <b>160 lm</b>                |
|                     |       | VOLTS: | 24 VCD                           |
| Vida útil: 20 000 h | IRC   | : 90   | Ángulo ajustable:<br>12-50° zoom |
| Tipo de lámpara: LE | D int | egrado |                                  |
| Atenuable: No       |       |        |                                  |
| Dirigible           |       |        |                                  |

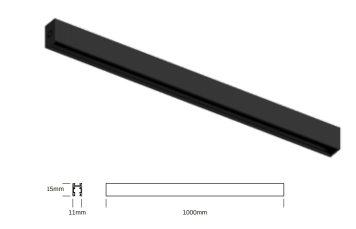




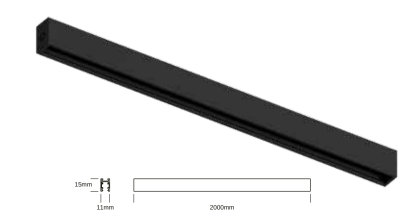




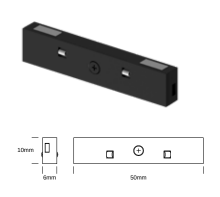
Riel doble suspendido 1 metro de largo



| <b>MAGNET RIEL 100</b>                    | NUEVO                    |
|---|--------------------------|
| YSM100N                                   | Negro                    |
| VOLTS: 24 VCD                             |                          |
| Riel para empotrar / sob<br>Atenuable: No | reponer 1 metro de largo |



| <b>MAGNET RIEL 200</b>                      | NUEVO                    |
|---|--------------------------|
| YSM200N                                     | Negro                    |
| VOLTS: 24 VCD                               |                          |
| Riel para empotrar / sobre<br>Atenuable: No | eponer 2 metros de largo |



|                         | NUE             | <u>VU</u> |
|-------------------------|-----------------|-----------|
| YSMCIN                  | ■ Negro         |           |
| VOLTS: 24 VCD           |                 |           |
| Atenuable: No           |                 |           |
| Conector eléctrico line | eal para rieles |           |



|  | NUEVU                           |
|--|---------------------------------|
| YSMCAN   | ■ Negro                         |
| VOLTS: 24 VCD                                    |                                 |
| Atenuable: No                                    |                                 |
| Largo del cable de alir<br>Alimentador general d | mentación es 2500 mm<br>le riel |
|  |                                 |



| YSMCAS                    | Satin             |
|---------------------------|-------------------|
| Atenuable: No             |                   |
| Cable de susper<br>dobles | nsión para rieles |
|                           |                   |



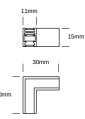
Accesorio para riel NUEVO YSMCEN

Codo de interconexión techo-muro

30mm 11mm



| Accesorio para riel   | NUEVO |
|-----------------------|-------|
| YSMCEIN               |       |
| Codo de interconexión |       |



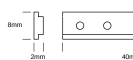


Accesorio para riel

YSMUMN

Negro

Acesorio de interconexión mecánica entre rieles





0

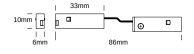
Accesorio para riel

YSMCADN

Negro

VOLTS: 24 VCD

Accesorio de interconexion eléctrica para codos















| 60DRI24DCMVB             | Blanco               |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| POTENCIA: 60 W           |                      |  |
| <b>VOLTAJE DE ENTRAI</b> | DA: <b>100-277 V</b> |  |
| <b>VOLTAJE DE SALIDA</b> | : 24 VCD             |  |
| Aplicación: Sobreponer   |                      |  |
| Controlador para lumina  | rio LED 24 VCD       |  |

| 100DRI24DCMVB             | Blanco               |  |
|---------------------------|----------------------|--|
| POTENCIA: 100 W           |                      |  |
| <b>VOLTAJE DE ENTRA</b> E | OA: <b>100-277 V</b> |  |
| <b>VOLTAJE DE SALIDA</b>  | : 24 VCD             |  |
| Aplicación: Sobreponer    |                      |  |
| Controlador para lumina   | rio LED 24 VCD       |  |

| 200DRI24DCMVB            | Blanco               |
|--------------------------|----------------------|
| POTENCIA: 200 W          |                      |
| <b>VOLTAJE DE ENTRAI</b> | DA: <b>100-277 V</b> |
| <b>VOLTAJE DE SALIDA</b> | : 24 VCD             |
| Aplicación: Sobreponer   |                      |
| Controlador para lumina  | rio LED 24 VCD       |



LOS SPOTS SON PERFECTOS PARA ENFATIZAR LAS CARACTERÍSTICAS MÁS INTERESANTES DE TUS ESPACIOS, YA SEAN FOTOS, PINTURAS, ESTANTERÍAS, PRODUCTO DE VENTA Y MÁS. ESTE TIPO DE ILUMINACIÓN SE DENOMINA ILUMINACIÓN DE ACENTO Y TAMBIÉN SE UTILIZA PARA RESALTAR ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS. SU PRINCIPAL INSTALACIÓN ES SOBRE RIEL, AUNQUE TAMBIÉN PODEMOS ENCONTRAR OPCIONES DE SOBREPONER O PUESTAS EN CANOPE.

## Características generales de Spot

#### LÁMPARA REMPLAZABLE:

Permite adaptar la iluminación a diferentes necesidades y preferencias, tales como seleccionar lámparas de distintas características, temperatura de color y ópticas.

#### LUMINARIA SOBREPUESTA:

Estas luminarias permiten colocarse en situaciones donde no existe falso plafón, y se instalan de manera sencilla sobre el techo.

#### LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas LED dentro de la luminaria. Se pueden encontrar en diferentes tamaños, potencias y ópticas, según las características técnicas que se necesiten.





HIVE YSN I

**NUEVO** 

6DYSNLED371MV30GN

6DYSNLED371MV40GN Negro

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K POTENCIA: 6 W

LUMENS: 440 lm

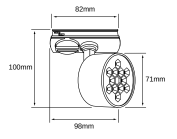
VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 50° Tipo de lámpara : LED integrado

Atenuable: No

Dirigible







HIVE YSN II

**NUEVO** 

10DYSNLED371MV30GN 10DYSNLED371MV40GN ■ Negro

O Luz cálida brillante 3 000 K O Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 740 lm

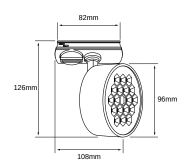
VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 50° Tipo de lámpara : LED integrado

Dirigible

Atenuable: No







HIVE YSN III

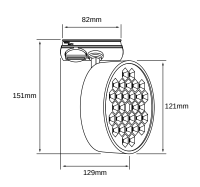
15DYSNLED371MV30GN 15DYSNLED371MV40GN ■ Negro

O Luz cálida brillante 3 000 K O Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1 100 lm

| VOLIS. 100-277 V~               |             |
|---------------------------------|-------------|
| Vida útil: 20 000 h   IRC: 90   | Ángulo: 50° |
| Tipo de lámpara : LED integrado |             |
| Atenuable: No                   |             |
| Diriaible                       |             |



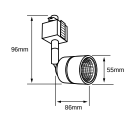




#### **BOYERO**

| YSNLED-367/B        |     | Blanco         |             |  |
|---------------------|-----|----------------|-------------|--|
| YSNLED-367/N        |     | ■ Negro        |             |  |
| <u> </u>            |     | POTENCIA: 12 W |             |  |
| 3 000 K             |     | LUMENS         |             |  |
|                     |     | VOLTS: 1       | 100-240 V ~ |  |
| Vida útil: 15 000 h | IDC | . 80           | Ángulo: 24° |  |

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No Dirigible





#### BEID I

Dirigible

| / YONLEDUUSINIV 3UB  | Blanco             |
|----------------------|--------------------|
| 7YSNLED005MV30N      | Negro              |
| Luz cálida brillante | POTENCIA: 7 W      |
| 3 000 K              | LUMENS: 440 lm     |
|                      | VOLTS: 100-240 V ~ |

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 30° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No







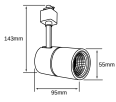
Switch Posterior



#### FOCUS I

| 1 00001                                 |                           |
|---|---------------------------|
| 12YSNLED021MVCC                         | B                         |
| 12YSNLED021MVCC                         | N Negro                   |
| 000000000000000000000000000000000000000 | POTENCIA: 12 W            |
|   | LUMENS: <b>800-800 lm</b> |
| 6 500 K                                 | VOLTS: 100-240 V~         |

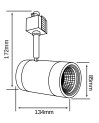
Vida útil: 25 000 IRC: 80 Ángulo: 40° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No Dirigible



#### HALLEY I

| 3 000 K             |       | U Blanco ■ Negro    |         |  |
|---------------------|-------|---------------------|---------|--|
|                     |       |                     |         |  |
|                     |       | Vida útil: 25 000 h | IRC: 90 |  |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado              |         |  |
| Dirigible           |       |                     |         |  |

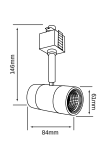






| YSNLED-012/B<br>YSNLED-012/N    |       | Ов   | lanco       |
|---------------------------------|-------|--|-------------|
|                                 |       | ■ Negro  |             |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |       | POTENCIA: <b>7.5 W</b><br>LUMENS: <b>600 lm</b><br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |             |
| Vida útil: 25 000 h             | IRC   | : 90   | Ángulo: 40° |
| Tipo de lámpara: LE             | D Int | tegrado  |             |
| Diriaible                       |       |  |             |

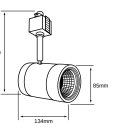






| 16YSNLED018M                    | V30   | B   | inco        |
|---------------------------------|-------|---|-------------|
| 16YSNLED018M                    | V30   | N Ne  | gro         |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |       | POTENCIA: 16 W<br>LUMENS: 1600 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |             |
| Vida útil: 25 000 h             | IRC   | : 90  | Ángulo: 38° |
| Tipo de lámpara: LE             | D Int | egrado  |             |
| Atenuable: No                   |       |   |             |
| Dirigible                       |       |   |             |

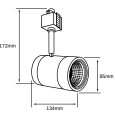






| 22YSNLED019MV                  | /30                | B 🗆 Blaı | nco   |
|--------------------------------|--------------------|----------|---|
| 22YSNLED019MV                  | /30                | N Neg    | jro   |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е                  | LUMENS   | CIA: <b>22 W</b><br>S: <b>2400 lm</b><br><b>100-240 V ~</b> |
| Vida útil: 25 000 h            | útil: 25 000 h IRC |          | Ángulo: 38°   |
| Tipo de lámpara: LEI           | ) Int              | egrado   |   |
| Atenuable: No                  |                    |          |   |
| Dirigible                      |                    |          |   |





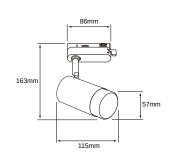




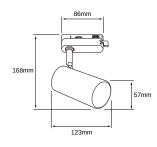




| LIBRA RIEL                | NUEVO           |
|---------------------------|-----------------|
| 50YSN024MVBD              | Blanco / Dorado |
| 50YSN024MVND              | Negro / Dorado  |
| POTENCIA: 50 W máx.       |                 |
| LÁMPARA SUGERIDA: G       | U10 de 6 W      |
| VOLTS: 100-240 V~         |                 |
| Tipo de lámpara: GU10 (No | incluida)       |
| Tipo de base: GU10        |                 |
| Atenuable: No             |                 |
| Dirigible                 |                 |



| OYSN023MVB   | Blanco / Dorado |
|--|-----------------|
| OYSN023MVN   | Negro / Dorado  |
| OTENCIA: <b>50 W má</b><br>ÁMPARA SUGERID<br>OLTS: <b>100-240 V~</b> |                 |
| ipo de lámpara: GU10<br>ipo de base: GU10                            | (No incluida)   |
| tenuable: No   |                 |
|  |                 |





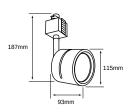






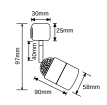
| Α | N. | 10 | ١I | Е | 3 |
|---|----|----|----|---|---|
| H | v  | •  | "  | г | ĺ |

| 60YS390MVB            | Blanco                 |
|-----------------------|------------------------|
| 60YS390MVN            | Negro                  |
| POTENCIA: 60 W m      | áx.                    |
| LÁMPARA SUGERIO       | OA: <b>LED de 15 W</b> |
| VOLTS: 100-240 V      | ~                      |
| Tipo de lámpara: AR11 | 1 (No incluida)        |
| Tipo de base: G53     |                        |
| Dirigible             |                        |
|                       |                        |



#### BELLAGIO I

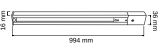
| YSN-367L/B           | YSN-367L/N            | YSN-367L/S |
|----------------------|-----------------------|------------|
| Blanco               | ■ Negro               | Satinado   |
| POTENCIA: 60 W n     | náx.                  |            |
| LÁMPARA SUGERI       | DA: <b>LED de 6 W</b> |            |
| VOLTS: 100-240 V     | ~                     |            |
| Tipo de lámpara: GU1 | 0 (No incluida)       |            |
| Tipo de base: GU10   |                       |            |
| Dirigible            |                       |            |







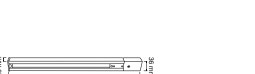




| YS-100/B     | YS-100/N | YS-100/S |
|--------------|----------|----------|
| Blanco       | ■ Negro  | Satinado |
| VOLTS: 100-2 | 40 V ~   |          |



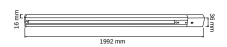
| DKEIVIE                 |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 90YS399MVB              | Blanco               |
| 90YS399MVN              | Negro                |
| POTENCIA: 90 W máx      |                      |
| LÁMPARA SUGERIDA        | A: LED PAR38 de 18 W |
| VOLTS: 100-240 V ~      |                      |
| Tipo de lámpara: Opcion | al (No incluida)     |
| Tipo de base: E27       |                      |
| Dirigible               |                      |
|                         |                      |



| YS-100/B         | YS-100/N | YS-100/S |  |
|------------------|----------|----------|--|
| Blanco           | ■ Negro  | Satinado |  |
| VOLTS: 100-24    | 10 V ~   |          |  |
| 3 hilos / 1 fase |          |          |  |



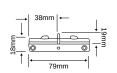
| 90YS395MVB  | Blanco               |
|---|----------------------|
| 90YS395MVN  | ■ Negro              |
|   | A: LED PAR38 de 18 W |
| VOLTS: <b>100-240 V</b> ^   | •                    |
| VOLTS: 100-240 V ·<br>Tipo de lámpara: Opcio<br>Tipo de base: E27 |                      |



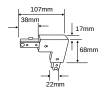
| YS-200/B         | YS-200/N | YS-200/S |
|------------------|----------|----------|
| Blanco           | ■ Negro  | Satinado |
| /OLTS: 100-2     | 40 V ~   |          |
| 3 hilos / 1 fase |          | _        |



| YS-I/B           | YS-I/N  | YS-I/S   |
|------------------|---------|----------|
| Blanco           | ■ Negro | Satinado |
| VOLTS: 100-2     | 240 V ~ |          |
| 3 hilos / 1 fase |         |          |



| YS-L/B           | YS-L/N  | YS-L/S   | - |
|------------------|---------|----------|---|
| Blanco           | ■ Negro | Satinado |   |
| VOLTS: 100-2     | 240 V ~ |          |   |
| 3 hilos / 1 fase |         |          |   |



Dirigible



HIVE YD I

**NUEVO** 

6DYDLED371MV40GN

■ Negro

O Luz cálida brillante 3 000 K O Luz blanca neutra 4 000 K POTENCIA: 6 W

LUMENS: 440 lm VOLTS: 100-277 V~

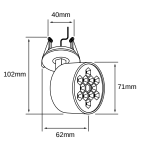
6DYDLED371MV30GN

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 50° Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 40 mm Atenuable: No

Dirigible







HIVE YD II

**NUEVO** 

10DYDLED371MV30GN

10DYDLED371MV40GN Negro

○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: **740 lm** VOLTS: **100-277 V~** 

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90

Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible







HIVE YD III

**NUEVO** 

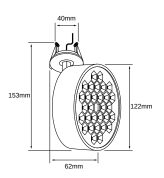
15DYDLED371MV40GN ■ Negro 15DYDLED371MV30GN

○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1 100 lm VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 50° Tipo de lámpara : LED integrado Corte de empotramiento: 40 mm Atenuable: No Dirigible







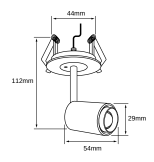


**NUEVO ROTAN III SPOT** 2YDLED1053DC30N ■ Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 2 W 3 000 K LUMENS: 115 lm VOLTS: 24 VCD Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo ajustable: 15/45° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No Dirigible

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB /200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.





**NUEVO ROTAN V SPOT** 5YDLED1053DC30N ■ Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 5 W 3 000 K LUMENS: 210 lm VOLTS: 24 VCD Ángulo ajustable: 10° / 55° zoom Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 35 mm Atenuable: No Dirigible Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB /200DRI24DCMVB /

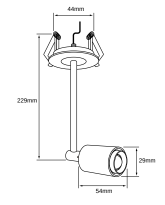
60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.





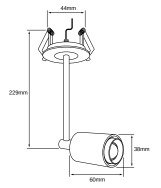


60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.





| 5YDLED1054DC30                              | N       | ■ Negr         | 0  |
|---|---------|----------------|--|
| <ul> <li>Luz cálida brillante</li> </ul>    | 9       | POTENCI        | A: <b>5 W</b>                            |
| 3 000 K                                     |         | LUMENS: 210 lm |  |
|   |         | VOLTS: 24      | 4 VCD                                    |
| Vida útil: 20 000 h                         | IRC: 90 |                | Ángulo ajustable:<br>10° / 55° zoom      |
| Tipo de lámpara: LED<br>Corte de empotramie |         |                |  |
| Atenuable: No                               |         |                |  |
| Dirigible Drivers disponibles: 1            |         |                | 3 /200DRI24DCMVE<br>etalle en página 82. |













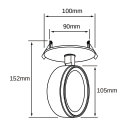




Atenuable: No

| TUIREN II                                   |     |        | NUEVO   |
|---|-----|--------|---|
| 15YDLED212MV30B                             |     | Blanco |   |
| 15YDLED212MV3                               | 0N  | ■ Neg  | jro   |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K             |     | LUMENS | IA: <b>15 W</b><br>S: <b>1400 lm</b><br>I <b>00-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 30 000 h                         | IRC | : 90   | Ángulo: 26°   |
| Tipo de lámpara: LED<br>Corte de empotramie |     |        |   |
| Atonuable: No                               |     |        |   |

Dirigible



| 12YSNLED015CCMVB Blanco |         |        |                  |  |
|-------------------------|---------|--------|------------------|--|
| Seleccionabl            | e:      |        | CIA: <b>12 W</b> |  |
| 3 000 K /4 000 K /      |         |        | S: <b>600 lm</b> |  |
| 6 500 K                 |         | VOLTS: | 100-240 V ~      |  |
| Vida útil: 50 000 h     | IRC: 90 |        | Ángulo: 40       |  |

| TISHIM | 105mm        |
|--------|--------------|
|        | 80mm<br>65mm |
| 115mm  | ш            |



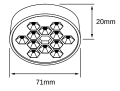




**NUEVO** HIVE PTL I 6DPTLLED371MV40GN ■ Negro 6DPTLLED371MV30GN

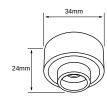
POTENCIA: 6 W LUMENS: 440 lm VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 50° Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No









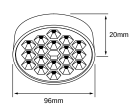


**NUEVO** HIVE YD II 10DPTLLED371MV30GN 10DPTLLED371MV40GN ■ Negro

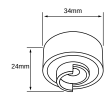
O Luz cálida brillante 3 000 K O Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 740 lm VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 50° Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No









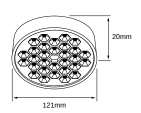
HIVE PTL III **NUEVO** 15DPTLLED371MV30GN 15DPTLLED371MV40GN ■ Negro

○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz blanca neutra 4 000 K

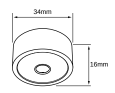
POTENCIA: 15 W LUMENS: 1 100 lm

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 50°

VOLTS: 100-277 V~ Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No











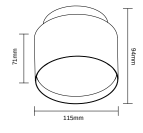


Efecto de Luz

#### SEXTANS I

Atenuable: No

12YSNLED014CCMVB Blanco Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K POTENCIA: 12 W LUMENS: 1100-1200 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 Ángulo: 100° Tipo de lámpara: LED Integrado









09YSNLED017MV30B 09YSNLED017MV30N 09YSNLED017MV65N Negro ○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

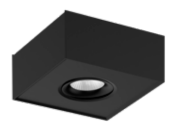
LUMENS: 810 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



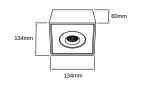




#### ALNITAK I

| 8PTLLED259MV30B      | Blanco             |
|----------------------|--------------------|
| 8PTLLED259MV30N      | ■ Negro            |
| Luz cálida brillante | POTENCIA: 8 W      |
| 3 000 K              | LUMENS: 750 lm     |
|                      | VOLTS: 100-277 V ~ |

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 | Iripo de lámpara: LED Integrado | Dirigible, fácil instalación.



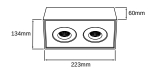


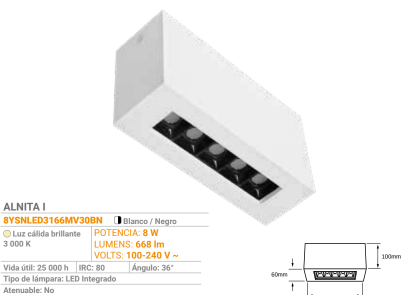
#### **ALNITAK II**

| 16PTLLED259MV30B  Blanco |                        |  |  |
|--------------------------|------------------------|--|--|
| 16PTLLED259MV30          | Negro                  |  |  |
| Luz cálida brillante     | POTENCIA: 16 W         |  |  |
| 3 000 K                  | LUMENS: <b>1500 lm</b> |  |  |
|                          | VOLTS: 100-277 V ~     |  |  |

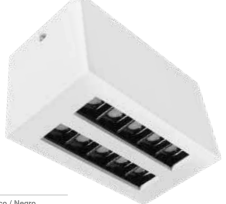
Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 30° Tipo de lámpara: LED Integrado

Dirigible, fácil instalación.









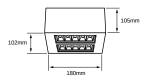
ALNITA II

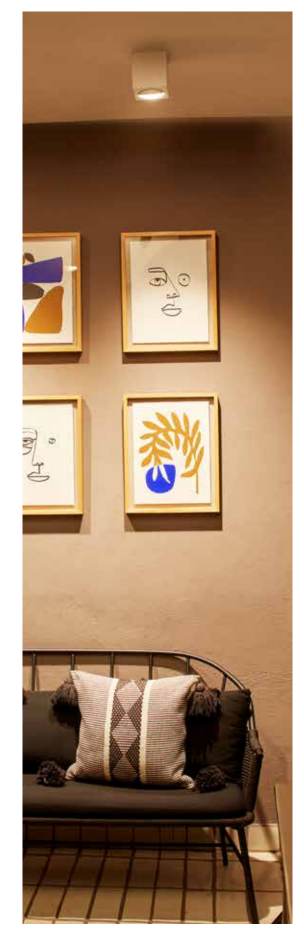
16YSNLED3167MV30BN Blanco / Negro

© Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 16 W LUMENS: 1378 Im VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°
Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No













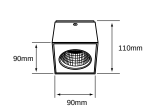
| ASHLESHA                        |  |      |                                       |  |
|---------------------------------|--|------|---------------------------------------|--|
| 10YSNLED009MV30B Blanco         |  |      |                                       |  |
| 10YSNLED009MV30N Negro          |  |      |                                       |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |  |      | IA: 10 W<br>S: 1020 lm<br>I00-240 V ~ |  |
| Vida útil: 30 000 h IRC         |  | : 80 | Ángulo: 36°                           |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado  |  |      |                                       |  |
| Atenuable: No                   |  |      |                                       |  |
| Dirigible                       |  |      |                                       |  |





| ASHLESHA I                     |   |                              |             |  |  |
|--------------------------------|---|------------------------------|-------------|--|--|
| 20DYSNLED009V30N Negro         |   |                              |             |  |  |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е | POTENC<br>LUMENS<br>VOLTS: 1 | S: 1850 lm  |  |  |
| Vida útil: 30 000 h IRC        |   | : 80                         | Ángulo: 36° |  |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado |   |                              |             |  |  |
| Atenuable: Si                  |   |                              |             |  |  |





| 10YSNLED010M\       | /30             | B Blai          | nco             |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 10YSNLED010M\       | /30             | N Neg           | jro             |
| Luz cálida brillant | te              | POTENC          | IA: <b>10 W</b> |
| 3 000 K             |                 | LUMENS: 1020 lm |                 |
|                     |                 | VOLTS: 1        | 100-240 V ~     |
| Vida útil: 30 000 h | l: 30 000 h IRC |                 | Ángulo: 36°     |
| Tipo de lámpara: LE | D Int           | tegrado         |                 |
| Atenuable: No       |                 |                 |                 |
|                     |                 |                 |                 |





| ACT | TDC | DEL    |
|-----|-----|--------|
| A31 | FRU | JP F I |

| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е            | LUMEN  | CIA: <b>20 W</b><br>S: <b>1850 lm</b><br><b>127 V ~</b> |
|--------------------------------|--------------|--------|---|
| Vida útil: 30 000 h            | 80 000 h IRC |        | Ángulo: 36°   |
| Tipo de lámpara: LEI           | ) Int        | egrado |   |
| Atenuable: Si                  |              |        |   |
| Dirigible                      |              |        |   |

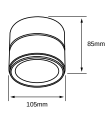




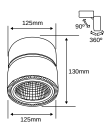




| TUIREN I                       |            |         | NUEVO   |
|--------------------------------|------------|---------|---|
| 15PTLLED212MV                  | <b>/30</b> | B 🗆 Bla | nco   |
| 15PTLLED212MV                  | <b>/30</b> | N Ne    | gro   |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е          | LUMENS  | CIA: <b>15 W</b><br>S: <b>1400 lm</b><br><b>100-240 V ~</b> |
| Vida útil: 30 000 h            | IRC: 90    |         | Ángulo: 26°   |
| Tipo de lámpara: LEI           | D Int      | tegrado |   |
| Atenuable: No                  |            |         |   |
| Dirigible                      |            |         |   |



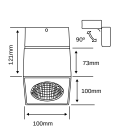
| 24PTLLED209M\       | 30   | N Ne    | gro               |
|---------------------|------|---------|-------------------|
| Luz cálida brillant | e    | POTEN   | CIA: <b>24 W</b>  |
| 3 000 K             |      | LUMEN   | S: <b>1450 lm</b> |
|                     |      | VOLTS:  | 100-240 V ~       |
| /ida útil: 30 000 h | IRC  | 2: 90   | Ángulo: 20°       |
| Γipo de lámpara: LE | D In | tegrado |                   |
| Atenuable: No       |      |         |                   |
| Dirigible           |      |         |                   |



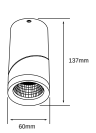




| PING                           |       |        |   |
|--------------------------------|-------|--------|---|
| 13PTLLED210M\                  | /301  | N Ne   | gro   |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | LUMENS | CIA: <b>13 W</b><br>S: <b>950 lm</b><br>1 <b>00-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 30 000 h            | IRC   | : 80   | Ángulo: 20°   |
| Tipo de lámpara: LE            | D Int | egrado |   |
| Atenuable: No                  |       |        |   |
| Dirigible                      |       |        |   |
|                                |       |        |   |

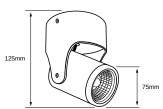


| YSNLED-007/30/                   | В     | Bla    | nco  |
|----------------------------------|-------|--------|--|
| YSNLED-007/30/                   | N     | ■ Neg  | jro  |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | e     | LUMENS | CIA: <b>6.5 W</b><br>S: <b>570 lm</b><br>1 <mark>00-240 V ~</mark> |
| /ida útil: 15 000 h              | IRC   | : 80   | Ángulo: 35°  |
| ipo de lámpara: LEI              | D Int | egrado |  |
| Atenuable: No                    |       |        |  |
| Dirigible                        |       |        |  |















| 7LVCLED005MV30B                 | Blanco   |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| 7LVCLED005MV30N                 | ■ Negro  |  |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | POTENCIA: <b>7 W</b><br>LUMENS: <b>440 lm</b><br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |  |  |

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 30°
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

BEID II

# ALNIYA I 10YSNLED025MV30B Blanco 10YSNLED025MV30N Negro O Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 10 W LUMENS: 650 Im VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 50 000 h RC: 90 Ángulo: 24° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

Dirigible

#### FOCUS II

12YSNLED022MVCCB Blanco
12YSNLED022MVCCN Negro
Seleccionable: POTENCIA: 12 W

3 000 K / 4 000 K / LUMENS: 600-800 Im VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No

Dirigible

# BLOG

¿Qué Ángulo de apertura debe tener mi Lámpara?

Al conocer el ángulo de apertura de nuestras lámpara obtenemos mejor provecho para la creación de sensaciones y ambientes.

Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.



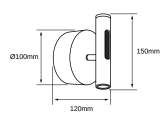








| ZUBENE III                       |       |          | NUEVO   |
|----------------------------------|-------|----------|---|
| 6LVCLED894MV3                    | 0B    | <b>1</b> | Blanco / Dorado   |
| 6LVCLED894MV3                    | ON    | 0        | Negro / Dorado  |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | e     | LUME     | NCIA: <b>6 W</b><br>:NS: <b>300 lm</b><br>S: <b>100-277 V ~</b> |
| Vida útil: 30 000 h              | IRC   | : 90     | Ángulo: SMD 120° +<br>COB 35°                                   |
| Tipo de lámpara: LEI             | D Int | egrado   |   |
| Atenuable: No                    |       |          |   |
| Dirigible                        |       |          |   |









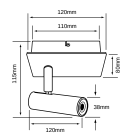
#### HAN I

Atenuable: No Dirigible

#### 6LVCLED891MV30B Blanco Luz cálida brillante POTENCIA: 6 W LUMENS: **400 lm** VOLTS: **100-240 V** ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 40°

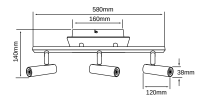
Tipo de lámpara: LED Integrado







| 18LVRLED893MV30N ■ Negro                |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Luz cálida brillante POTENCIA: 18 W     |  |  |  |  |  |  |
| 3 000 K LUMENS: 1520 lm                 |  |  |  |  |  |  |
| VOLTS: 100-240 V ~                      |  |  |  |  |  |  |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 40° |  |  |  |  |  |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado          |  |  |  |  |  |  |
| Atenuable: No                           |  |  |  |  |  |  |
| Dirigible                               |  |  |  |  |  |  |



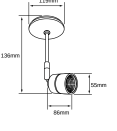






| CA | Ε | L | U | ľ | VI |  |
|----|---|---|---|---|----|--|
|    |   |   |   |   |    |  |

| CAELUM                            |                                    |            |              |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------|--------------|
| YSNLED-368/B                      | YSNLEI                             | D-368/N    | YSNLED-368/S |
| Blanco                            | ■ Negro                            |            | Satin        |
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K | POTENCIA<br>LUMENS: 8<br>VOLTS: 10 | 300 lm     |              |
| Vida útil: 15 000 h IRO           | C: 80 Á                            | ngulo: 24° |              |
| Tipo de lámpara: LED In           | tegrado                            |            |              |
| Atenuable: No                     |                                    |            |              |
| Dirigible                         |                                    |            |              |



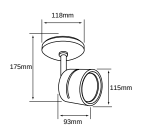






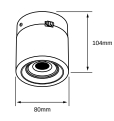
## AVOIR I

| AVOINT   |                        |
|--|------------------------|
| 60YS391MVB   | Blanco                 |
| 60YS391MVN   | Negro                  |
| POTENCIA: 60 W n<br>LÁMPARA SUGERI<br>VOLTS: 100-240 V | DA: <b>LED de 15 W</b> |
| Tipo de lámpara: AR1<br>Tipo de base: G53              | 11 (No incluida)       |
| Dirigible  |                        |
|  |                        |



## ALNASI I

| ALIVASI I               |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 60YSN4020MVB            | Blanco             |
| POTENCIA: 60 W má:      | x.                 |
| LÁMPARA SUGERIDA        | A: LED de 6 W      |
| VOLTS: 100-240 V ~      |                    |
| Tipo de lámpara: MR16/  | GU10 (No incluida) |
| Tipo de base: GX5.3 / G | U10                |
| Dirigible               |                    |
|                         |                    |







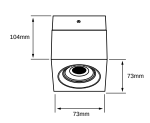


## **AMADIO**

| 60YSN4024MVB   | Blanco        |
|--|---------------|
| 60YSN4024MVN   | Negro         |
| POTENCIA: <b>60 W máx</b><br>LÁMPARA SUGERIDA<br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |               |
| Tipo de lámpara: AR111<br>Tipo de base: G53                                | (No incluida) |
| Dirigible  |               |



| 60YSN4010MVB          | Blanco         |
|-----------------------|----------------|
| POTENCIA: 60 W má     | х.             |
| LÁMPARA SUGERIDA      | A: LED de 15 W |
| VOLTS: 100-240 V ~    |                |
| Tipo de lámpara: MR16 | (No incluida)  |
| Tipo de base: GX5.3   |                |
|                       |                |





## **BITELLO**

60LVC301MVS

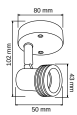
Satinado

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10

Dirigible







## **BAVENO**

60YSN378LMVB

Blanco Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

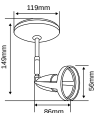
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

60YSN378LMVS

Dirigible





## **BELFORTI I**

| 75YS398MVB          | ∪Blanco |
|---------------------|---------|
| 75YS398MVN          | ■ Negro |
| POTENCIA: 75 W máx. |         |

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38 de 18W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

Dirigible





## **BELLAGIO**

| Blanco   |                    |
|----------|--------------------|
| Negro    |                    |
| Satinado |                    |
| (.       |                    |
|          | ■ Negro ■ Satinado |

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10

Dirigible



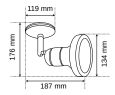


## **BREME I**

| 90YS400MVB       | Blanco                       |
|------------------|------------------------------|
| 90YS400MVN       | ■ Negro                      |
| POTENCIA: 90 W m | áx.                          |
| LÁMPARA SUGERIO  | OA: <b>LED PAR 38 de 18W</b> |
| VOLTS: 100-240 V | ~                            |
|                  |                              |

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

Dirigible



LIBRA SPOT

50LVC881MVBD

Blanco / Dorado

50LVC881MVND

POTENCIA: 50 W máx.

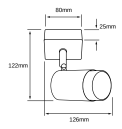
LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dirigible



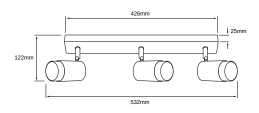








| LIBRA LÍNEA              | NUEVO             |
|--------------------------|-------------------|
| 150LVR881MVBD            | Blanco / Dorado   |
| 150LVR881MVND            | Negro / Dorado    |
| POTENCIA: 150 W ma       | ix.               |
| LÁMPARA SUGERIDA         | : GU10 de 6 W x 3 |
| VOLTS: 100-240 V~        |                   |
| Tipo de lámpara: GU10 (I | No incluida) x 3  |
| Tipo de base: GU10       |                   |
| Atenuable: No            |                   |
| Dirigible                |                   |





**COMPAS SPOT** 

**NUEVO** 

50LVC882MVBD

Blanco / Dorado

50LVC882MVND

Negro / Dorado

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

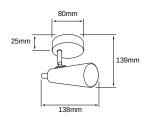
Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible







139mm





COMPAS REDONDO

150LVC882MVBD 150LVC882MVND Blanco / Dorado

Negro / Dorado POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible







**COMPAS LÍNEA** 

**NUEVO** 

150LVR882MVBD

Blanco / Dorado

150LVR882MVND

Negro / Dorado

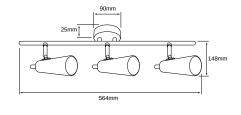
POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3 Tipo de base: GU10

Atenuable: No

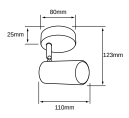
Dirigible



| QUILLA SPOT   |                        | NUEVO |
|---|------------------------|-------|
| 50LVC880MVB   | Blanco                 |       |
| 50LVC880MVN   | ■ Negro                |       |
| POTENCIA: 50 W m<br>LÁMPARA SUGERID<br>VOLTS: 100-240 V | OA: <b>GU10 de 6 W</b> |       |
| Tipo de lámpara: GU10<br>Tipo de base: GU10             | ) (No incluida)        |       |
| Atenuable: No   |                        |       |
| Dirigible   |                        |       |

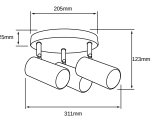












QUILLA REDONDO

150LVC880MVB

□ Blanco

150LVC880MVN

■ Negro

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3
Tipo de base: GU10

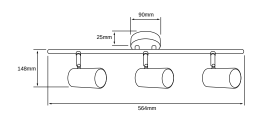
Atenuable: No

Dirigible

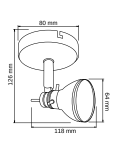


| QUILLA LÍNEA   |                  | NUEVO |
|--|------------------|-------|
| 150LVR880MVB   | Blanco           |       |
| 150LVR880MVN   | ■ Negro          |       |
| POTENCIA: <b>150 W m</b> a<br>LÁMPARA SUGERIDA<br>VOLTS: <b>100-240 V~</b> |                  | х 3   |
| Tipo de lámpara: GU10 (<br>Tipo de base: GU10                              | No incluida) x 3 |       |
| Atenuable: No  |                  |       |
| Dirigible  |                  |       |









## **BARCELO**

60LVC901MVS Satinado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** VOLTS: 100-240 V ~

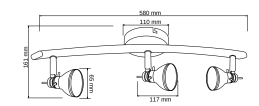
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10

## BARCELO I

180LVR903MVS Satinado POTENCIA: 180 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible





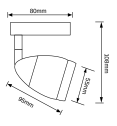
## **BEJAR**

60LVC201MVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10

Dirigible





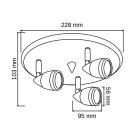
180LVC203MVS

Satinado POTENCIA: **180 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **LED 6 W x 3** 

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10 x 3

Dirigible





## **BEJAR II**

180LVR203MVS

POTENCIA: 180 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible

690 mm

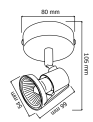




## **BRUSELAS**

Dirigible

60LVC7201MVS Satinado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W** VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10



## **BOLOGNIA**

Dirigible

60LVC601MVS Satinado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10





## **BOLOGNIA II**

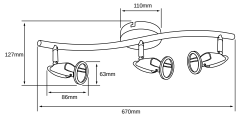
180LVR603MVS

Satinado

POTENCIA: 180 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



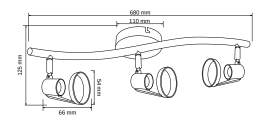


## **BRUSELAS I**

180LVR7203MVS Satinado

POTENCIA: 180 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3





## REGLETAS

SU ESTILO LINEAL JUNTO CON LA ÓPTICA DIFUSA CREA UNA DISTRIBUCIÓN LUMINOSA MÁS UNIFORME Y SUAVE. IDEAL PARA ESPACIOS RECTANGULARES. ENCUENTRA MODELOS INTERCONECTABLES, LO QUE PERMITE TENER VARIAS LUMINARIAS CREANDO UNA LÍNEA CONTINUA.

## Características generales de Regletas



Ideal para ambiente de trabajo



Temperatura de color ajustable: Haz cambio de temperatura de color mediante el apagador integrado. Elige luz cálida (3000K), blanca (4000K) o fría (6500k) al encender y apagar la lámpara.

## DETALLE

Esta iluminación se puede instalar debajo de una repisa, gabinete de cocina, como luz de armario o exhibidor. Estas regletas son discretas y crean una iluminación de apoyo para este tipo de espacios.



Crean una iluminación de apoyo

Estas lámparas no solo dan un mejor aspecto a una cocina, espacio de trabajo o espacio comercial, sino que es la opción preferida para una iluminación óptima en espacios que requieran diversas tareas visuales. Su ángulo de apertura amplio y su difusor opalino nos brindan una opción perfecta para iluminación general.

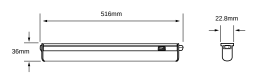


## **RUBIDEA II**

Blanco 7FLCLED02MVCCTB O Seleccionable: POTENCIA: 7 W 3 000 K /4 000 K / LUMENS: 650 lm 6 500 K VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## **RUBIDEA III**

Atenuable: No

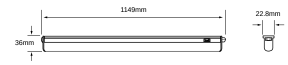
O Seleccionable: POTENCIA: 14 W 3 000 K /4 000 K / LUMENS: 1300 lm 6 500 K VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

22.8mm



### **RUBIDEA IV** O Seleccionable: POTENCIA: 18 W 3 000 K /4 000 K / LUMENS: 1750 lm 6 500 K VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## **VIDEOTIPS**

## Cómo Instalar el modelo Pekin

Aprende cómo instalar el modelo pekin en tu hogar y oficina.



## **PEKIN V**

FLCLED-01/4W/40 Blanco

O Luz neutra 4 000 K POTENCIA: 4 W
LUMENS: 420 Im
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## PEKIN VI



## **PEKIN VII**

 FLCLED-03/14W/40
 □ Blanco

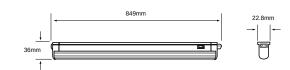
 ○ Luz neutra 4 000 K
 POTENCIA: 14 W
 LUMENS: 1350 Im

 VOLTS: 100-240 V ~
 VOLTS: 100-240 V ~

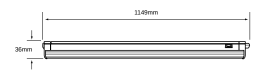
 Vida útil: 25 000 h
 IRC: 80
 Ángulo: 120°

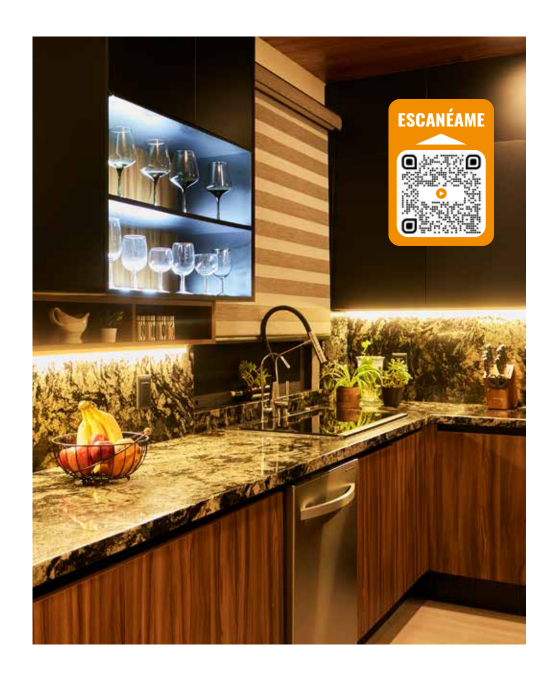
 Tipo de lámpara: LED Integrado

 Atenuable: No



### **PEKIN VIII**







| TOJIL I                           |             |                    | <b>NUEVO</b> |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|--------------|
| 10FLCLED05MV                      | 30B         | 10FLCLED05MV65B    | Blanco       |
| Luz cálida brillar                | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |              |
| POTENCIA: 10 W                    |             |                    |              |
| LUMENS: 1000 li<br>VOLTS: 100-240 |             |                    |              |
| Vida útil: 15 000 h               | IRC: 70     | Ángulo: 100°       |              |
| Tipo de lámpara: Ll               | D integrado | )                  |              |
| Atenuable: No                     |             |                    |              |

TOJIL II

18FLCLED05MV30B

18FLCLED05MV65B

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 18 W

LUMENS: 2000 Im

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





RIGHELLO I

1DFLCLED281DCCCS

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80

botón de cambio de modo.

Tipo de lámpara: LED Integrado

O Seleccionable:

3 000 K /4 000 K /

6 500 K

## Producto recargable

## con cable incluido



**NUEVO** 

Satinado

VOLTS: 5 VCD

tiempo de carga 3H, tiempo de descarga 4H. Distancia de

detección 3m a 60°, Botón de dimeo y cambio de CCT y

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.

POTENCIA: 1.5 W

LUMENS: 130 lm

Ángulo: 110



**RIGHELLO II** 

## **NUEVO**

1

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

tiempo de carga 5H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección 3m a 60°. Botón de dimeo y cambio de CCT y botón de cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.







## **NUEVO**

| 2FLCLED282DCC                  | CS  | Sati                             | inado      |         |
|--------------------------------|-----|----------------------------------|------------|---------|
| 3 000 K /4 000 K /             |     | POTENCIA: 1.9 W<br>LUMENS: 82 lm |            |         |
|                                |     |                                  |            | 6 500 K |
| Vida útil: 30 000 h            | IRC | : 80                             | Ángulo: 90 |         |
| Tipo de lámpara: LED Integrado |     |                                  |            |         |

Atenuable: No

Tiempo de carga 2H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección del sensor 3m a 60°. Botón para cambio de CCT y switch para cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.





detección del sensor 3m a 60°. Botón para cambio de CCT y switch para cambio de modo.

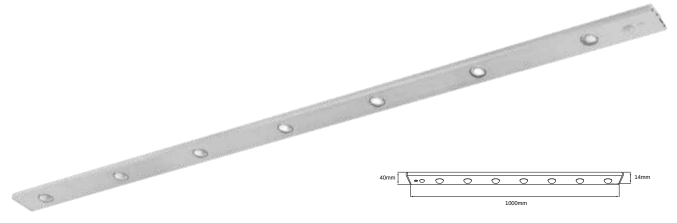
Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.

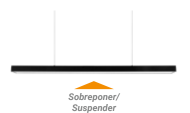


# REGOLA III SFLCLED282DCCCS Satinado Seleccionable: POTENCIA: 5 W LUMENS: 240 Im VOLTS: 5 VCD Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

Tiempo de carga 5H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección del sensor 3m a 60°. Botón para cambio de CCT y switch para cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.





Doble instalacion; sobreponer y suspendido

VENATI

24FLCPLED118MV40B

24FLCPLED118MV65B ☐ Blanco

24FLCPLED118MV65N ■ Negro

☐ Luz neutra 4 000 K ☐ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 1 920 Im

VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 15 000 h ☐ IRC: 80 ☐ Ángulo: 110

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



DINGO I

36FLCPLED119V40B

36FLCPLED119V65B

Cuz neutra 4 000 K

POTENCIA: 36 W

LUMENS: 2 700 Im

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



DINGO II

42FLCPLED119V40B 42FLCPLED119V65B Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 42 W

LUMENS: 3 550 Im

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



DOMBA

80FLCPLED117MV40B

80FLCPLED117MV65B

○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 80 W

LUMENS: 7 600 lm

VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Doble instalacion; sobreponer y suspendido

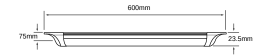




## CAPELA I

Atenuable: No

| 18FLCPLED40MV       | /SB         | 18FLCPLED65MVSB    | Blanco |
|---------------------|-------------|--------------------|--------|
| O Luz neutra 4 000  | K           | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 18 W      |             |                    |        |
| LUMENS: 1620 In     | n           |                    |        |
| VOLTS: 100-240 V    | V ~         |                    |        |
| Vida útil: 25 000 h | IRC: 80     | Ángulo: 120°       |        |
| Tino de lámpara: LE | D Integrada | 2                  |        |



## **CAPELLA III**

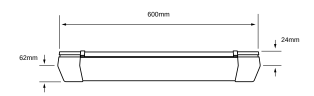
| 36FLCPLED40MVSB   | 36FLCPLED65MVSB    | Blanco |
|---|--------------------|--------|
| O Luz neutra 4 000 K                                    | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 36 W<br>LUMENS: 3240 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |                    |        |
| Vida útil: 25 000 h IRC: 80                             | Ángulo: 120°       |        |
| Tipo de lámpara: LED Integrad                           | 0                  |        |
| Atenuable: No   |                    |        |





## LEDA I

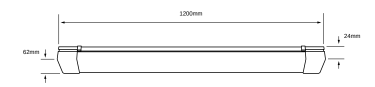
| 18FLCPLED60MV40B              | 18FLCPLED60MV65B   |
|-------------------------------|--------------------|
| O Luz neutra 4 000 K          | Luz de día 6 500 K |
| POTENCIA: 18 W                |                    |
| LUMENS: <b>1620 lm</b>        |                    |
| VOLTS: 100-240 V ~            |                    |
| Vida útil: 20 000 h   IRC: 80 | Ángulo: 120°       |
| Tipo de lámpara: LED Integrad | do                 |
| Atenuable: No                 |                    |





## LEDA II

| 36FLCPLED120N       | IV40B      | 36FLCPLED120MV65B  |
|---------------------|------------|--------------------|
| O Luz neutra 4 000  | K          | Luz de día 6 500 K |
| POTENCIA: 36 W      |            |                    |
| LUMENS: 3240 In     | n          |                    |
| VOLTS: 100-240 '    | V ~        |                    |
| Vida útil: 20 000 h | IRC: 80    | Ángulo: 120°       |
| Tipo de lámpara: LE | D Integrad | 0                  |
| Atenuable: No       |            |                    |



## **AMPUS**

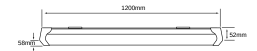
FLCP-LED/003/65/B Blanco

O Luz de día 6 500 K POTENCIA: 36 W LUMENS: 3600 Im VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## CAPELLA

| FLCP-LED/002/B FLCP-LED/00                |             | P-LED/002/65/B | Blanco |
|---|-------------|----------------|--------|
| ○ Luz neutra 4 000 K ○ Luz de día 6 500 K |             |                |        |
| POTENCIA: 40 W<br>LUMENS: 4000 lm         |             |                |        |
| VOLTS: 100-240 \                          | / ~         |                |        |
| Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°  |             |                |        |
| Tipo de lámpara: LEI                      | D Integrado |                |        |
| Atenuable: No                             |             |                |        |



## **ULTRA SLIM**

FAMILIA ULTRA SLIM ES UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN LINEAL ULTRA DELGADO, DE AMPLIA FLEXIBILIDAD YA QUE VIENE EN DIFERENTES MÓDULOS DE 0,60M, 0,90M, 1,20M, 1,80M Y 2,40M, CON LA POSIBILIDAD DE INTERCONECTARSE ENTRE SÍ. ESTO PERMITE CREAR LÍNEAS CONTINUAS RECTAS O DIFERENTES ARREGLOS ASIMÉTRICOS. IGUALMENTE, POR SUS CARACTERÍSTICAS PUEDE INTEGRARSE EN CAJILLOS LUMINOSOS Y MOBILIARIO.

## Características generales de Ultra Slim

## TERMINADO:

Se adapta a la decoración de tu espacio con nuestras 2 opciones de terminado, blanco y negro.

## TEMPERATURA:

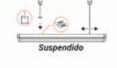
Cuenta con opciones de temperaturas de color en 3000K, 4000K o 6500K

## POTENCIAS Y FLUJO LUMINOSO

Diversas posibilidades: 0.60m/12w ( 1100lm), 0.90m/18w (1600lm), 1.20m/24w (2,200lm), 2.40m/36 w ( 3200lm) y 48w (4400lm).

## TIPOS DE INSTALACIÓN:

Suspendido, sobrepuesto y en cajillo







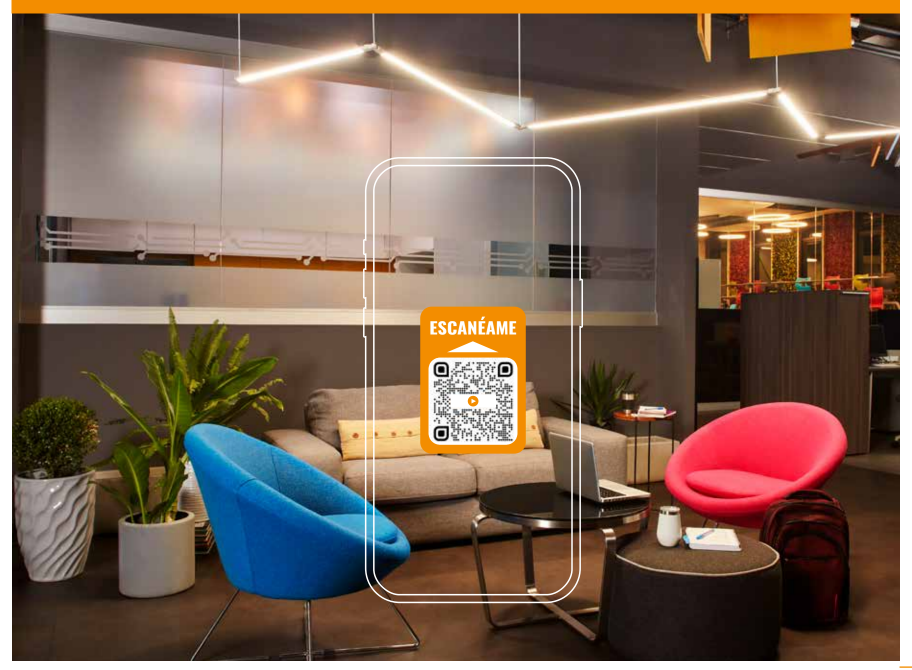
## VIDEOTIPS

Conoce más sobre regletas ultra slim

Iluminación versátil y homogénea



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.









## SLIM 18

| 18DLFCLED90SV30B             | 18DLFCLED90SV40B     | 18DLFCLED90SV65B   | Blanco |
|------------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| 18DLFCLED90SV30N             | 18DLFCLED90SV40N     | 18DLFCLED90SV65N   | Negro  |
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |        |

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1600 lm VOLTS: 127 V ~

| Vida útil: 30 000 h    | IRC: 80 | Ángulo: 100° |
|------------------------|---------|--------------|
| Tipo de lámpara: LEI   |         |              |
| Atenuable: Si          |         |              |
| Incluve: Cable de alir |         |              |





## SLIM 12

| 12DLFCLED60SV30B             | 12DLFCLED60SV40B     | 12DLFCLED60SV65B   | Blanco |
|------------------------------|----------------------|--------------------|--------|
| 12DLFCLED60SV30N             | 12DLFCLED60SV40N     | 12DLFCLED60SV65N   | Negro  |
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |        |

POTENCIA: 12 W LUMENS: 1100 lm VOLTS: 127 V ~

| VOLIS. 127 V                   |                |              |
|--------------------------------|----------------|--------------|
| Vida útil: 30 000 h            | IRC: 80        | Ángulo: 100° |
| Tipo de lámpara: LED Integrado |                |              |
| Atenuable: Si                  |                |              |
| Incluyo: Cablo do ali          | montoción on I |              |



## **ACCESORIO DE SUSPENSIÓN**

| ACCECONIO DE | JOOI LITOIOIT |
|--------------|---------------|
| ADLFCLEDCSB  | Blanco        |
| ADLFCLEDCSN  | ■ Negro       |
|              |               |



| CONECTOR FLEXIBLE VERTICAL |        |  |
|----------------------------|--------|--|
| ADLFCLEDCHB                | Blanco |  |
| ADLFCLEDCHN                | Negro  |  |
|                            |        |  |



## CONECTOR FLEXIBLE HORIZONTAL

| ADLFCLEDCLB | Blanco  |
|-------------|---------|
| ADLFCLEDCLN | ■ Negro |
|             |         |



## CABLE DE ALIMENTACIÓN

| ADLFCLEDCAB | Blanco |
|-------------|--------|
| ADLFCLEDCAN | Negro  |







## TIRAS LED

LAS TIRAS DE LUZ LED SON UNA GRAN OPCIÓN PARA COLOCAR EN CUALQUIER ESPACIO INTERIOR O EXTERIOR. RÁPIDAS Y FÁCILES DE INSTALAR, A MENUDO SE UTILIZAN EN UNA COCINA PARA DELINEAR CAJONES Y REPISAS O DAR FORMA ALREDEDOR DE UN ELEMENTO ELEGIDO DE UNA HABITACIÓN, COMO EL ÁREA DE TV O UNA PUERTA PARA CREAR UNA FUNCIÓN DE DISEÑO SIMPLE QUE PUEDE ENCENDERSE Y APAGARSE SEGÚN SE DESEE.

## Características generales de Tiras Led

## COLORES FIJOS Y RGB:

Diseña con tiras led de color fijo y RGB con la posibilidad de reproducir hasta 16 millones de colores y las diferentes tonalidades de blanco.

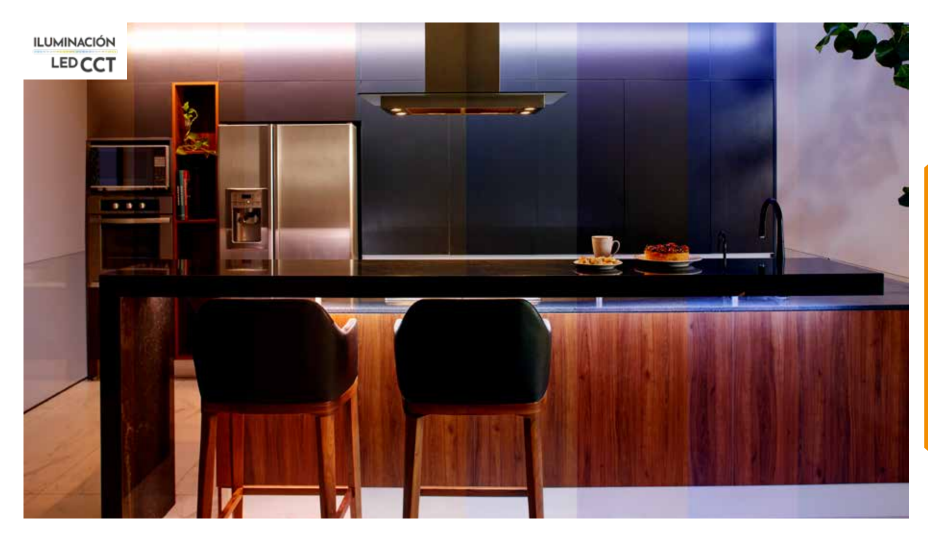


## TEMPERATURAS DE COLOR:

Encuentra la temperatura de color ideal para tu espacio. Tiras led con diferentes tonalidades de blanco, por ejemplo: Luz cálida 3000k, Luz neutra 4000k y luz fría 6500k.















12TIRLEDCCTMVCTR5M ☐ Blanco / Transparente

☐ Ajustable CCT ☐ POTENCIA: 12 W
☐ IP. 65
☐ VOLTS: Multivoltaje

Vida útil: 25 000 h ☐ IRC: 80 ☐ Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si





| BANDE CCT                     |          | NUEVO               |
|-------------------------------|----------|---------------------|
| 24DTIRLEDCCCMV                | 5 □ві    | anco y transparente |
| Seleccionable:                |          | CIA: <b>24 W</b>    |
| 3 000 K /4 000 K /<br>6 500 K | IP. 20   | IS: <b>2 500 lm</b> |
|                               | 1        | 100 - 240 V ~       |
| Vida útil: 30 000 h           | RC: 80   | Ángulo: 140         |
| Tipo de lámpara: LED I        | ntegrado |                     |
| Atenuable: SI                 |          |                     |
| incluye control remoto        |          |                     |

## tecnolite









Halo I

 12TIRLED30MV5M
 12TIRLED40MV5M
 12TIRLED65MV5M
 □ Blanco

 □ Luz cálida brillante 3 000 K
 □ Luz neutra 4 000 K
 □ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm IP. 20

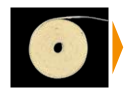
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No











FAIXA

24TIRLEDC30MV5M

24TIRLEDC40MV5M

24TIRLEDC65MV5M

Duz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W LUMENS: 2000 lm IP. 20

VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 140
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No





HALO II

**NUEVO** 

32TIRLED30DC5M Luz cálida brillante 3 000 K

Blanco POTENCIA: 32 W \_UMENS: 4100 lm VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S





HALO III

**NUEVO** 

34TIRLED65DC5M Luz de día 6 500 K

Blanco POTENCIA: 34 W

LUMENS: 3800 lm VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 120 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S,

AC7109S, AC7110S





### **HALLO IV**

6 500 K

3 000 K /4 000 K /

**NUEVO** 

47TIRLEDCCDC5M Blanco O Seleccionable: POTENCIA: 47 W LUMENS: 5200 lm

VOLTS: 24 VCD Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Compatible con controlado, amplidicador y control remoto: AC7121B, AC7119B, AC7120B. Instalar sobre superficie metalica para correcta disipación.



78TIRLED30DC5M

HALLO V

 Luz cálida brillante 3 000 K

VOLTS: 24 VCD

AC7109S, AC7110S

disipación.









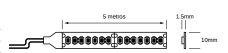


Blanco POTENCIA: 78 W LUMENS: 9500 lm

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 120

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, Instalar sobre superficie metalica para correcta





Luz de día 6 500 K

Blanco POTENCIA: 79 W

LUMENS: 9100 lm VOLTS: 24 VCD Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 Ángulo: 120

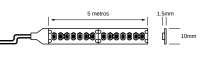
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S

Instalar sobre superficie metalica para correcta disipación.







### NUEVO

**NUEVO** 

ACOA2P8M1 □ Transparente Atenuable: Si

ACOA2P8M2

para Halo II y Halo III

Atenuable: Si

Cable de alimentación hacia driver para Halo II y Halo III



## **NUEVO** ACOA2P10M1

Transparente Atenuable: Si

Cable de alimentación hacia driver para Halo V y Halo VI





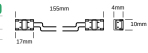




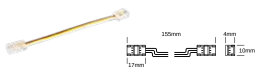
ACOA2P10M2 Transparente Atenuable: Si Accesorio de interconexión tira a tira

para Halo V y Halo VI

Halo V y Halo VI









□ Transparente

| 17mm<br> | 4mm<br>   <br>10mm |  |
|----------|--------------------|--|
|          |                    |  |

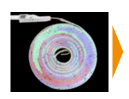






Accesorio de interconexión tira a tira

## ILUMINACIÓN LEDRGB



## **BANDE RGB**

**NUEVO** 

Seleccionable: RGB POTENCIA: 24 W

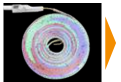
LUMENS: 1000 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 140 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

Incluye control remoto



## **BANDE RGB II**

**36DTIRLEDCRGBMV10** □ Blanco y transparente

Seleccioble: RGB

LUMENS: 1000 lm VOLTS: 100 - 240 V ~

Ángulo: 140

POTENCIA: 36 W

Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

Incluye control remoto



## **NUEVO**





## 

Ajustable RGB

POTENCIA: 24 W

IP. 65

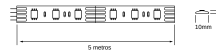
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si







## Halo RGB

35TIRLEDRGBVCDBT2M Blanco

POTENCIA: 35 W Ajustable RGB VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Ángulo: 140° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No













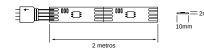








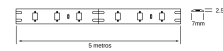




| Halo Az                | Halo Ve                 | Halo Am                 | Halo Ro              |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| 12TIRLEDAZMV5M         | 12TIRLEDVEMV5M          | 12TIRLEDAMV5M           | 12TIRLEDROMV5M       |
| Blanco                 | Negro / Transparente    | Negro / Transparente    | Negro / Transparente |
| <ul><li>Azul</li></ul> | <ul><li>Verde</li></ul> | <ul><li>Ámbar</li></ul> | Rojo                 |
| DOTENIOU 40 W          |                         |                         |                      |

POTENCIA: 12 W LUMENS: 200 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Ángulo: 140°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



| 4TIRLEDRGBVCDB                  | T2M Negro / Transparente |
|---------------------------------|--------------------------|
| <ul><li>Ajustable RGB</li></ul> | POTENCIA: 4 W            |
|                                 | IP. <b>65</b>            |
|                                 | VOLTS: 5 VCD             |
| Vida útil: 20 000 h             | Ángulo: 120°             |
| Tipo de lámpara: LED            | Integrado                |
| Atenuable: Si                   |                          |





## SUSPENDIDOS

ES TIEMPO DE REINVENTAR NUESTRO HOGAR Y DARLE UN TOQUE DISTINTO, PERO MUY ADHOC AL ESTILO QUE TENEMOS Y POR SUPUESTO, A NUESTRA PERSONALIDAD. AQUÍ TE DEJAMOS ALGUNOS TIPS PARA QUE TU ILUMINACIÓN VAYA CON LA DECORACIÓN DE TU HOGAR Y LE DES UN TOQUE DISTINTO.

## ¡Encuentra tu estilo!

## CONTEMPORÁNEO:

Un estilo contemporáneo en diseño de interiores se define por la simplicidad, la sofisticación sútil, el uso deliberado de la textura, líneas limpias y una constante evolución.

Si te gusta la discreción en todo sentido; los rieles y las luminarias empotradas ayudan a dejar una pared limpia, aquí también es importante tomar en cuenta la luz indirecta; esta la podemos hacer por medio de tiras de LED o lámparas con una pantalla que difumine la luz.

## MINIMALISTA:

¿Has escuchado la frase "menos es más"?

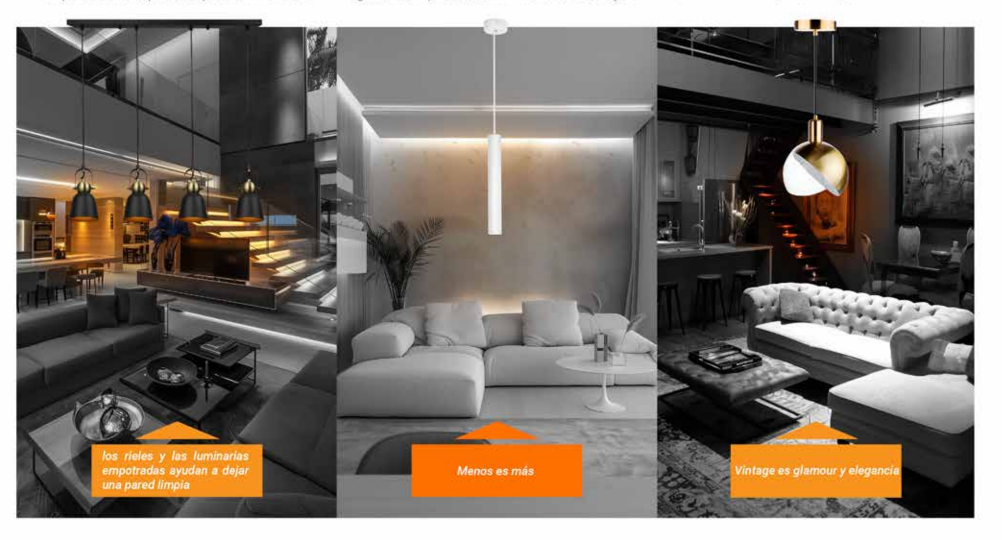
Aquí se trata de preservar el espacio en lugar de rellenarlo, los detalles aislados caracterizan este estilo, en donde el color que predomina es el blanco - todo debe ser suavidad, orden y serenidad - si eres una persona tranquila y te gusta la simplicidad, el minimalismo es lo tuyo.

## VINTAGE:

¿Te ha pasado que sientes que tu alma es "vieja"? ¿que es como de otra época?

Lo vintage es lo clásico, aquello que no pasa de moda. Es recuperar antigüedades como muebles, cuadros, elementos decorativos.

¡Vintage es glamour y elegancia, con ese toque clásico del pasado que hace que todo quede en perfecta armonía y súper elegante!



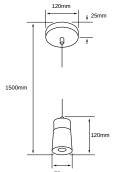


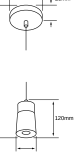












## AXOLO II

5CTLLED8211MV30CR Cromado

Luz cálida brillante POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 310 lm 3 000 K VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



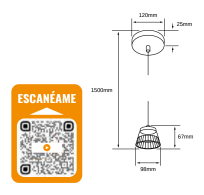
## **AXOLO III**

15CTLLED8211MV30CR Cromado

Luz cálida brillante POTENCIA: 15.5 W 3 000 K LUMENS: 850 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 120° Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## MAZALA

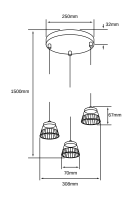
5CTLLED8213MV30CR Cromado

Luz cálida brillante POTENCIA: 5.5 W 3 000 K LUMENS: 450 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## MAZALA

15CTLLED8213MV30CR Cromado

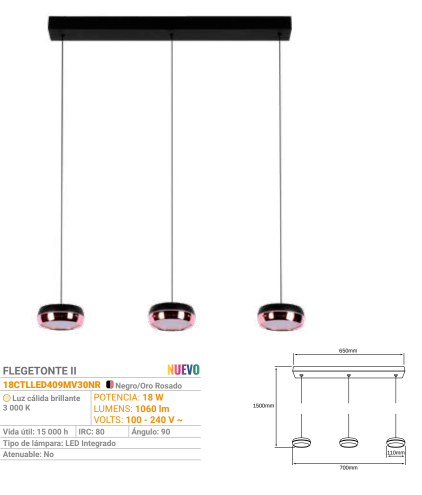
Luz cálida brillante POTENCIA: 15.5 W LUMENS: 1500 lm 3 000 K VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 120° Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No







VOLTS: 100-277 V ~

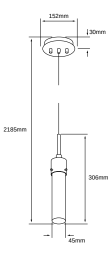
Ángulo: 105°

Vida útil: 35 000 h IRC: 80

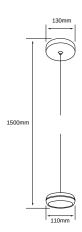
Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED Integrado







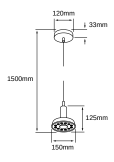




Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

1← 45mm 400mm



## BELEL I

12CTLLED011MV30N Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

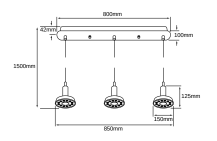
POTENCIA: 12 W LUMENS: 406 lm VOLTS: 100-240 V ~ RC: 80 Ángulo: 120°

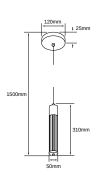
Vida útil: 25 000 h IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No







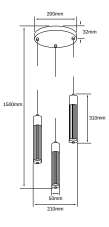


## **HADEUS I**

| 5CTLLED158MV3                           | ON  | ■ Neg         | ro               |  |
|---|-----|---------------|------------------|--|
| <ul> <li>Luz cálida brillant</li> </ul> | е   | <b>POTENC</b> | IA: <b>5 W</b>   |  |
| 3 000 K                                 |     | LUMENS        | 3: <b>440 lm</b> |  |
|   |     | VOLTS: 1      | 100-240 V ~      |  |
| Vida útil: 25 000 h                     | IRC | : 80          | Ángulo: 120°     |  |
|   |     |               |                  |  |

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No





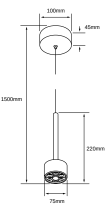
# HADEUS II 17CTLLED158MV30N Negro Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 17 W LUMENS: 1000 Im VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h RC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No



tecnolite





# 1500mm

## ZAVI I NUEVO 09CTLLED8301MV30NC 09CTLLED8301MV30NG 09CTLLED8301MV30NR

■ Negro / Café ■ Negro / Gris oscuro ■ Negro / Oro rosado

□ Luz cálida brillante 3 000 K

□ LUZ CÁLIDA DE SERVICIA: 9 W

□ LUMENS: 490 Im



ZAVI II

## 09CTLLED8302MV30B 09CTLLED8302MV30DN 09CTLLED8302MV30ND

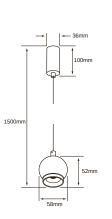
1500mm

**NUEVO** 

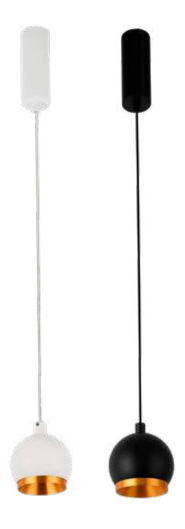
OPCILLED8302MV30N OPCILLED8302MV30NN OPCILLED8302MV

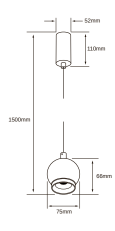






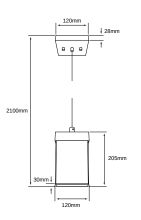






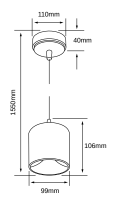
| HELVETIOS II                    | NUEVO   |
|---------------------------------|---|
| 8CTLLED8304MV30                 | BD Blanco/oro                                       |
| 8CTLLED8304MV30                 | ND Negro/oro  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | POTENCIA: 8 W<br>LUMENS: 570 lm<br>VOLTS: 100-277 V |
| Vida útil: 30 000 h             | Ángulo: 36°   |
| Tipo de lámpara: LED Ir         | ntegrado  |





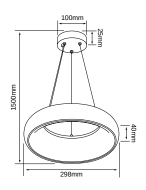






| 12DCTLLED700V        | 301     | ■ Neg    | jro              |
|----------------------|---------|----------|------------------|
| Luz cálida brillante |         | POTENC   | IA: <b>12 W</b>  |
| 3 000 K              |         | LUMENS   | S: <b>600 lm</b> |
|                      |         | VOLTS: 1 | 127 V ~          |
| Vida útil: 25 000 h  | IRC: 80 |          | Ángulo: 110°     |
| Tipo de lámpara: LE  | D Int   | egrado   |                  |
| Atenuable: Si        |         |          |                  |



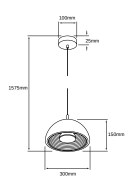


| CTLLED-005/30/N      |           | legro                                   |
|----------------------|-----------|---|
| Luz cálida brillante |           | NCIA: <b>25 W</b><br>NS: <b>1800 lm</b> |
| 0 000 K              |           | 6: <b>100-240 V ~</b>                   |
| Vida útil: 40 000 h  | IRC: 80   | Ángulo: 120°                            |
| Tipo de lámpara: LED | Integrado |   |





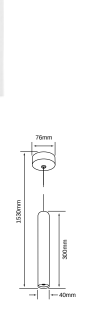




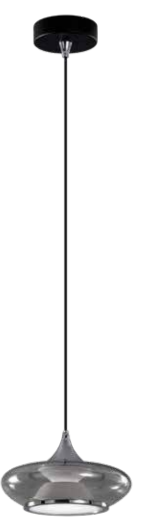
| MUSCA                          |             |  |   |
|--------------------------------|-------------|--|---|
| 15CTLLED3315M                  | <b>V3</b> ( | OB Blanco  |   |
| 15CTLLED3315M                  | <b>V3</b> ( | ON Black   |   |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е           | POTENCIA: 15 W<br>LUMENS: 490 lm<br>VOLTS: 100-240 V | ~ |
| Vida útil: 50 000 h            | IRC         | : 80 Ángulo: 12!                                     |   |
| Tipo de lámpara: LEI           | ) Int       | egrado   |   |

Atenuable: No



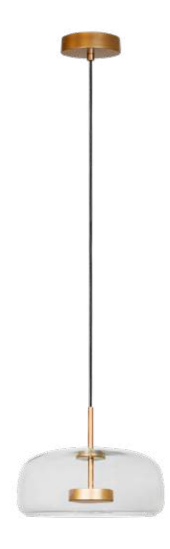


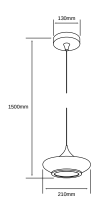
| CTLLED-152/30/                  | В     | Bla    | nco  |
|---------------------------------|-------|--------|--|
| CTLLED-152/30/                  | N     | ■ Neg  | jro  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |       |        | EIA: <b>3 W</b><br>S: <b>210 lm</b><br>I <b>00-240 V ~</b> |
| Vida útil: 15 000 h             | IRC   | : 80   | Ángulo: 10°  |
| Tipo de lámpara: LE             | D Int | egrado |  |
| Atenuable: No                   |       |        |  |

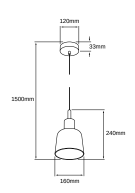


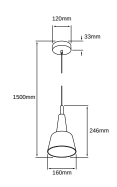


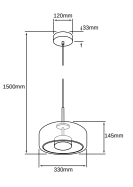












| FELIS              |      | NUEVO |
|--------------------|------|-------|
| 12CTLLFD8369MV30CG | Gric |       |

Luz cálida brillante POTENCIA: 12 W 3 000 K LUMENS: 830 lm VOLTS: 100 - 240 V ~ Ángulo: 90

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

#### **BOSONA**

OCRISTAL / CANOPE DORADO 10CTLLED8365MV30C Luz cálida brillante POTENCIA: 10.5 W 3 000 K LUMENS: 650 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

#### **BUBUP**

CRISTAL HUMO / CANOPE NEGRO 10CTLLED8366MV30CH Luz cálida brillante POTENCIA: 10.5 W

3 000 K LUMENS: 480 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

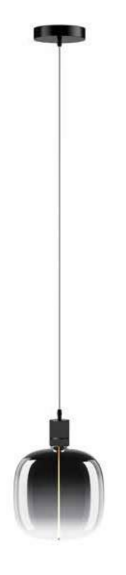
#### **BUNA**

OCRISTAL / CANOPE DORADO 11CTLLED8367MV30C Luz cálida brillante POTENCIA: 11.5 W

3 000 K LUMENS: 650 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

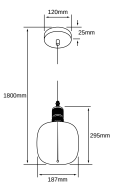
**145** INTERIOR

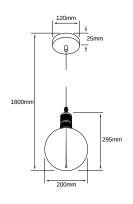


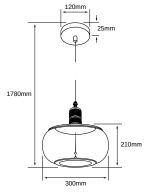


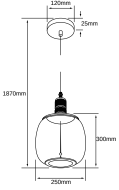












| FUMATURA I           | NUEVO           |
|----------------------|-----------------|
| 4DCTLLEDSF89V30C     | Humo            |
| Luz cálida brillante | POTENCIA: 4.5 W |
| 3 000 K              | LUMENS: 120 lm  |
|                      | VOLTS: 127 V ~  |

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 Ángulo: 320° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

| FUMATURA II       |      | <b>NUEVO</b> |
|-------------------|------|--------------|
| 4DCTLLEDSF90V30CH | Humo |              |

40 Luz cálida brillante3 000 K POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 Ángulo: 320° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

| FUMATURA III       | NUEVO |
|--------------------|-------|
| 12DCTLLEDSF77V30CH | Humo  |

Luz cálida brillante POTENCIA: 12 W LUMENS: 500 lm 3 000 K VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 Ángulo: 320°

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

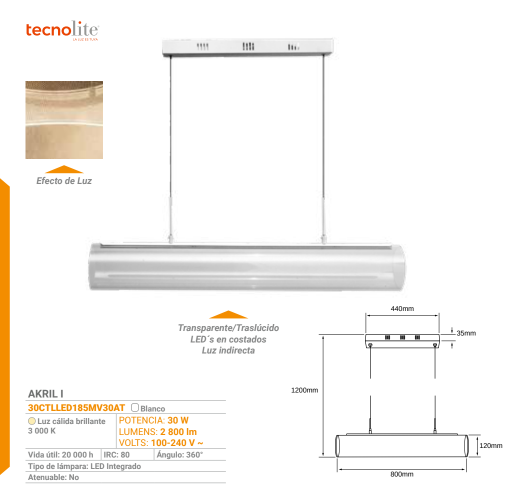
# **NUEVO**

12DCTLLEDSF78V30CH Humo Luz cálida brillante3 000 K POTENCIA: 12 W LUMENS: 500 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 Ángulo: 320°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

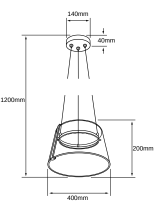




Transparente/Traslúcido LED´s en costados Luz indirecta







| AKRIL II                         |      |          |                                     |
|----------------------------------|------|----------|-------------------------------------|
| 12CTLLED186MV                    | /30/ | AT OBlan | со                                  |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K |      |          | A: 12 W<br>: 1 200 lm<br>00-240 V ~ |
| Vida útil: 20 000 h              | IRC  | : 80     | Ángulo: 360°                        |

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No







Blanco

Dorado

LUMENS: 1631 lm

LUMENS: 2015 lm

Ángulo: 120°

POTENCIA: 33W

VOLTS: 100-240 V ~

**AUREAL** 

3 000 K

Atenuable: No

33CTLLED168MV30B

33CTLLED168MV30D

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

Luz cálida brillante

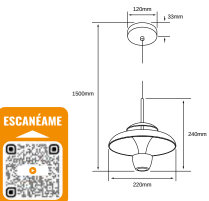




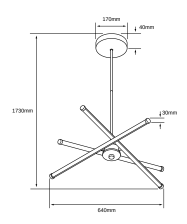


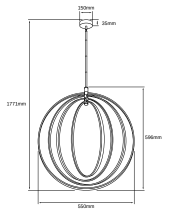












#### MAHAS I

8CTLLED1951MV30CRN ■ Negro

O Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 8 W LUMENS: 480 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

CARTER

22CTLLED8290MV30N Negro
22CTLLED8290MV30ND Negro/Dorado

Luz cálida brillante 3 000 K LUM

POTENCIA: **22.5 W** LUMENS: **1700 lm** VOLTS: **100-240 V** ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Fuentes de luz dirigibles

## ANELLI

30CTLLED6129MV30N ■ Negro

Luz cálida brillante3 000 K

POTENCIA: **30 W** LUMENS: **1500 lm** VOLTS: **100-277 V** ~

**NUEVO** 

Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

Pantallas Dirigibles

149 INTERIOR





Efecto de Luz en canope

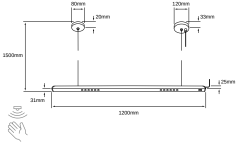
#### **CEIBO**

33CTLLED175MV30N Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 33 W 3 000 K LUMENS: 860 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





#### **BELENOS**

12DCTLLED176MV30B ☐ Blanco 12DCTLLED176MV30N ■ Negro

Luz cálida brillante POTENCIA: 12.5 W 3 000 K LUMENS: 420 lm

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

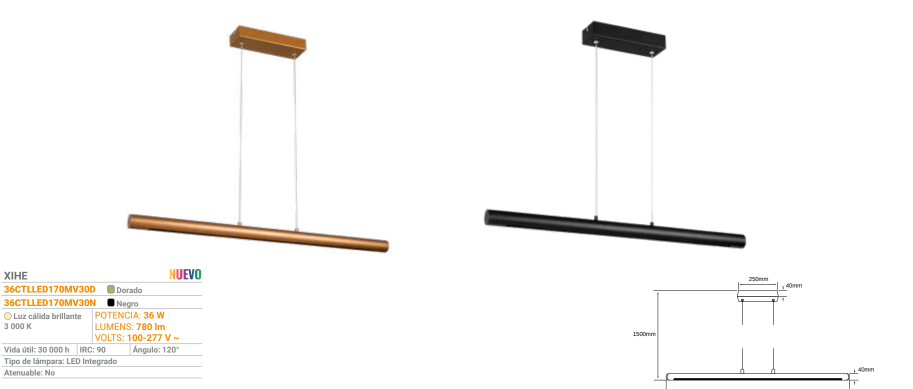
Atenuable: No

Alto confort visual. Encendido, apagado y atenuación con sensor.

XIHE

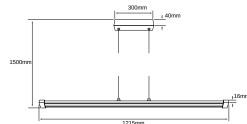
3 000 K

Atenuable: No



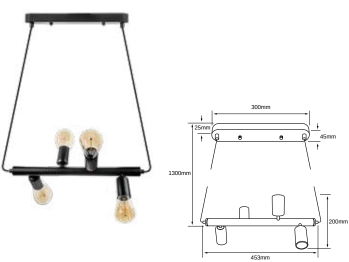


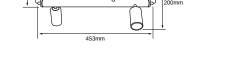












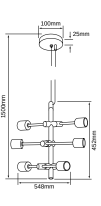
KANG 240CTL8430MVN

■ Negro

POTENCIA: 240 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



#### SESTUS

20CTL8190MVN

■ Negro Mate

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 6 VOLTS: 100-240 V ~





Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



#### **CELAENO I**

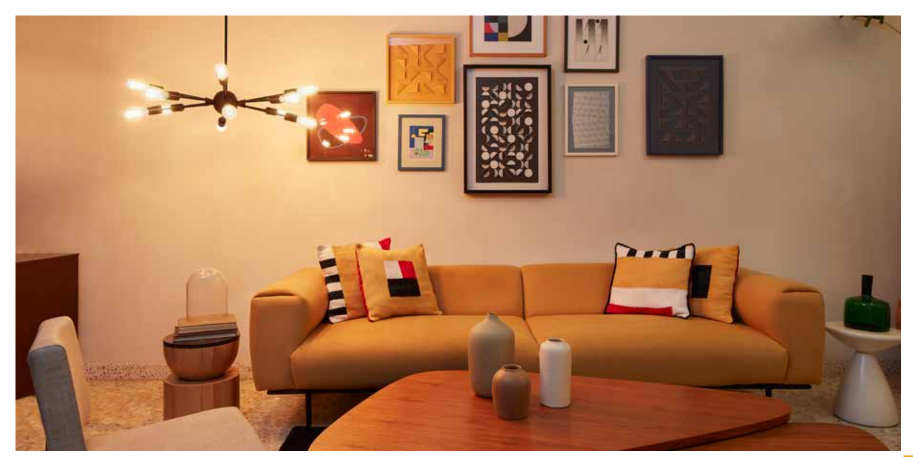
720CTL8192MVN

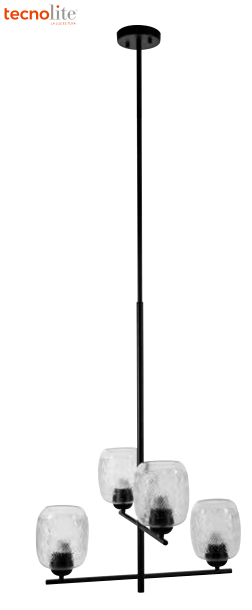
■ Negro

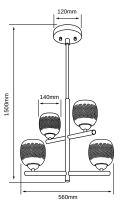
POTENCIA: 720 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 12

VOLTS: 100-240 V ~







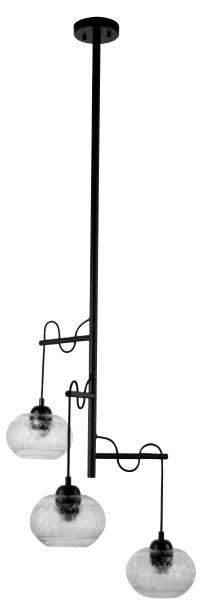
#### FULU I

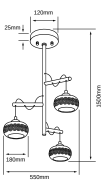
240CTL8314MVCT ■ Negro

POTENCIA: 240 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





#### DIADEM III

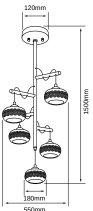
Negro 180CTL8403MVCT

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





#### DIADEM IV

300CTL8405MVCT

■ Negro POTENCIA: 300 W máx.

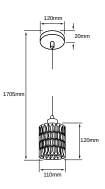
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 5 VOLTS: 100-240 V ~

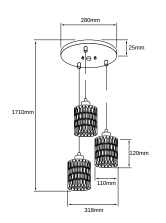


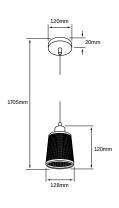


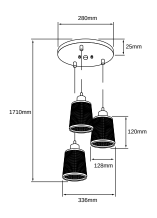












AURORA I

■ Negro 60CTL8360MVCH

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

VOLTS: 100-240 V ~

#### AURORA II

■ Negro 180CTL8360MVCH

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 4.5 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

#### **BIANCA I**

■ Negro 60CTL8361MVCH

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

#### **BIANCA II**

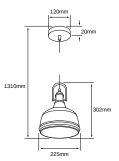
180CTL8361MVCH

■ Negro

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~





#### COLUMBA I

■ Negro/Dorado 60CTL8370MVNCA

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



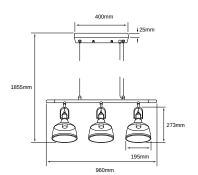
#### **COLUMBA II**

180CTL8370MVNCA Negro/Dorado

POTENCIA: 180 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

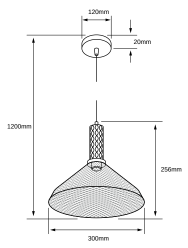
Tipo de base: E27

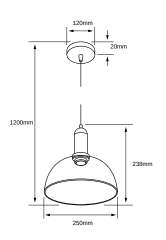


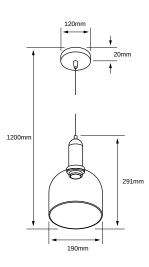












| н | O | N | Л | Δ | ٨  | Λ |
|---|---|---|---|---|----|---|
|   | _ |   |   | _ | ., |   |

60CTL8322MVDCA Dorado / Ámbar 60CTL8322MVNCH Negro / Humo POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 Atenuable: No

IRENA I

60CTL8323MVDCA Dorado / Ámbar 60CTL8323MVNCH Negro / Humo POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

Atenuable: No

IRENA II

60CTL8324MVDCA 60CTL8324MVNCH Dorado / Ámbar

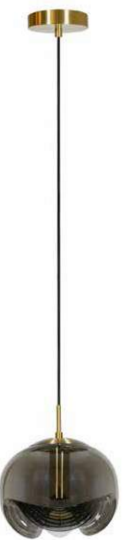
Negro / Humo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

Atenuable: No







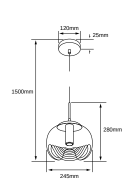


#### HOGA

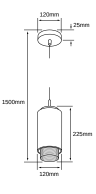
60CTL8280MVDCA Cristal Ámbar Humo 60CTL8280MVDCH

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27







#### DAFNE I

60CTL1705MVDCT Dorado / Negro

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

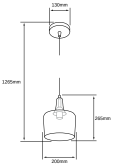


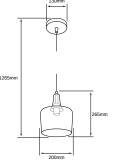






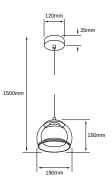






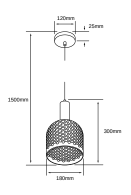
| CRESIDA I          |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 60CTL8320MVCH      | Humo                  |
| CRESIDA II         |                       |
| 60CTL8320MVCT      | Transparente          |
| POTENCIA: 60 W máx | (.                    |
| LÁMPARA SUGERIDA   | : Filamento LED 8.5 W |
| VOLTS: 100-240 V ~ |                       |

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



| SPOK   |                         |
|--|-------------------------|
| 60CTL8325MVCR  | Cristal / Cromo         |
| POTENCIA: <b>60 W máx.</b><br>LÁMPARA SUGERIDA:<br>VOLTS: <b>100-240 V ~</b> | Filamento LED 8.5 W x 2 |
| Tipo de lámpara: Opciona<br>Tipo de base: E27                                | I (No incluida)         |



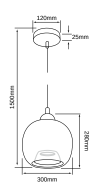


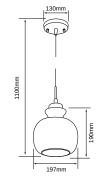
| ITOA   |                 |
|--|-----------------|
| 60CTL8326MVDCR   | Humo            |
| POTENCIA: <b>60 W máx.</b><br>LÁMPARA SUGERIDA:<br>VOLTS: <b>100-240 V ~</b> |                 |
| Tipo de lámpara: Opciona<br>Tipo de base: E27                                | l (No incluida) |

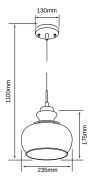












#### **ATENEA**

60CTL8172MVCA ☐ Cristal Ámbar

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

#### MINERVA

60CTL8173MVCA Cristal Ámbar
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

#### **PERSEUS**

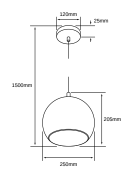
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

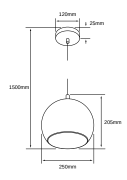












#### HUNA

60CTL7423MVCLU Blanco/Dorado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

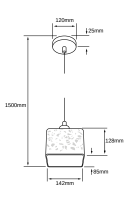
HUNA

60CTL7424MVCLU POTENCIA: 60 W máx. Blanco/Plata

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~







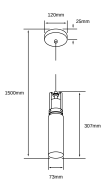
#### DIONE I

60CTL8350MVCB Blanco

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





#### **JABBA**

Negro/Opalino 60CTL1704MVNOP

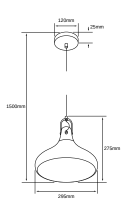
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~









#### JISHU

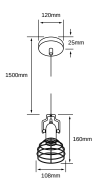
**60CTL818MVDB**POTENCIA: **60 W máx.** 

Blanco / Dorado

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~







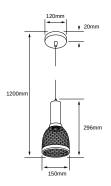


60CTL6123MVBA Bronce antiguo / Negro POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





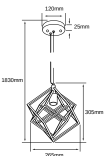
#### ALPHER

60CTL1947MVCN Cemento / Negro POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

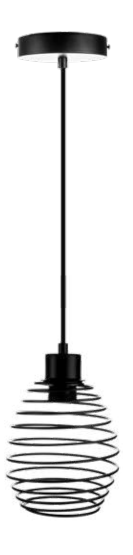
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



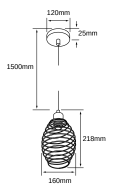


#### **MERAK**

60CTL6130MVN ■ Negro POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~





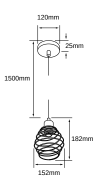


#### KITAL III

60CTL6128MVN Negro

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



#### KITAL II

60CTL6127MVN

■ Negro

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~



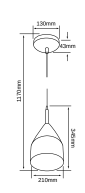












| AUVA III           |                        |
|--------------------|------------------------|
| 20CTL154MVB        | Blanco                 |
| 20CTL154MVN        | Negro                  |
| POTENCIA: 60 W má  | ix.                    |
| LÁMPARA SUGERID    | A: Filamento LED 8.5 W |
| VOLTS: 100-240 V ~ |                        |

Interior ORO

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

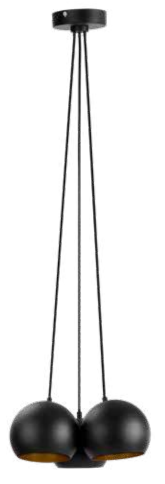
| ΛI |   | ₩. | Λ. |  |
|----|---|----|----|--|
| ٦, | • |    |    |  |

| AUVA                 |                          |
|----------------------|--------------------------|
| CTL-7432/B           | Blanco                   |
| CTL-7432/N           | Negro                    |
| POTENCIA: 60 W r     | náx.                     |
| LÁMPARA SUGERI       | IDA: Filamento LED 8.5 W |
| VOLTS: 100-240 V     | ' ~                      |
| Tipo de lámpara: Opo | cional (No incluida)     |

Tipo de base: E27

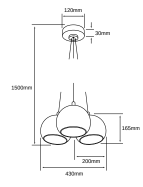






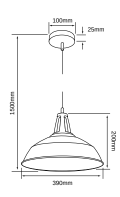


Interior ORO





Interior ORO

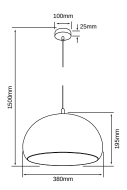




POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





#### AGORA II

■ Negro Mate / Interior Dorado 20CTL1941MVN

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

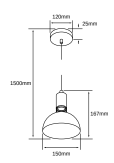
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

#### AGORA III

20CTL8187MVN

■ Negro Mate

POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W x 3** VOLTS: 100-240 V ~





60CTL8002MVN ■ Negro/Dorado

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



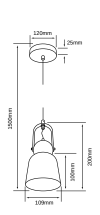
#### ARNEB II

240CTL8002MVN Negro/Dorado

POTENCIA: **240 W máx**. LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W x 4** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

Atenuable: No



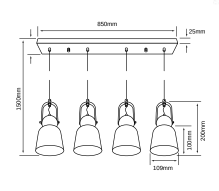
#### RAN I

**60CTL8001MVN** Negro Mate / Interior Dorado POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27







### RAN II

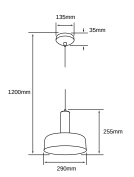
240CTL8004MVN ■ Negro Mate / Interior Dorado

POTENCIA: 240 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4 VOLTS: 100-240 V ~





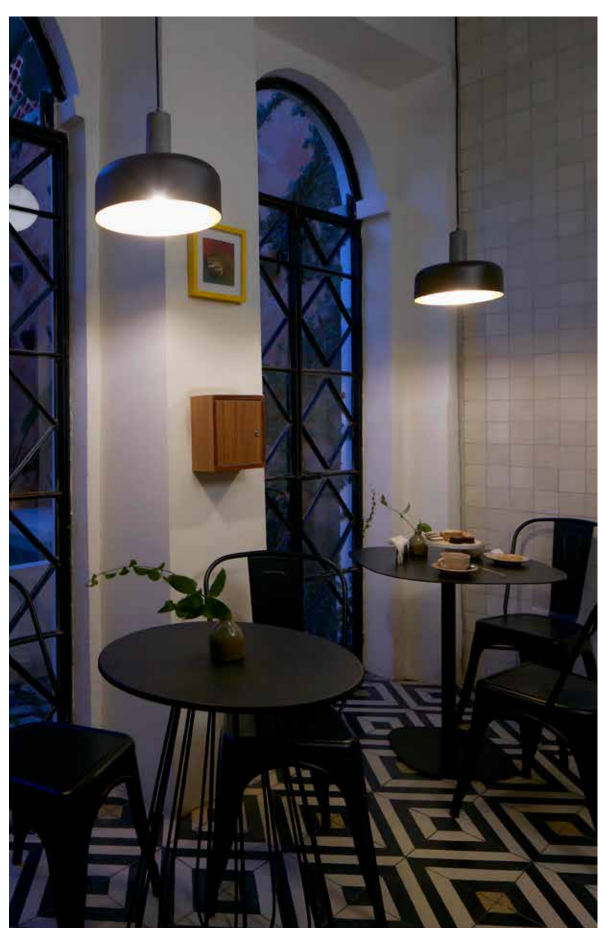


### BERNA

60CTL3312MVCN

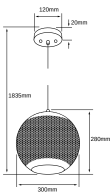
Cemento / Negro

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~



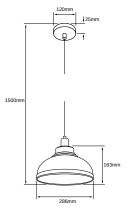






# RIGIL 60CTL1945MVN ■ Negro POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





EIRENE

60CTL1943MVN Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

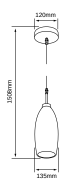
Tipo de base: E27

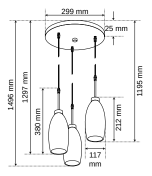


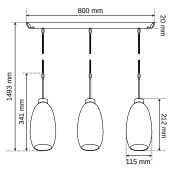












#### MARUK

60CTL1000MVOP Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

POTENCIA: 180 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Cristal opalino

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 3

MARUK II

180CTL1003MVOP

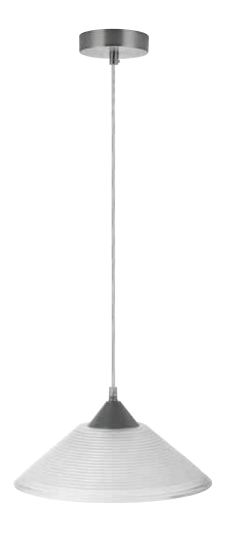
#### MARUK III

180CTL1033MVOP

Cristal opalino

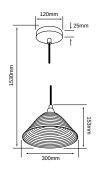
POTENCIA: 180 W máx.

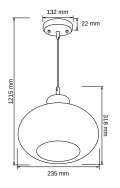
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

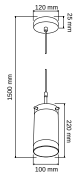












#### **BAMIRA**

60CTL0006MVOP Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

#### LUXOR

CTL-8052/OP Cristal opalino

POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

#### **BAMBERA**

Cristal opalino 60CTL0003MVOP

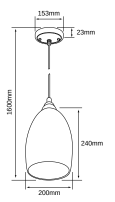
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

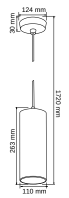


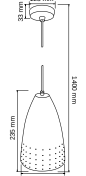












| _ | _ |  |  |
|---|---|--|--|

MASSA 20CTL1900MVAM Cristal ámbar 20CTL1900MVOP Cristal opalino POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

#### **LERIDA**

CTL-8100/S Cristal opalino POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

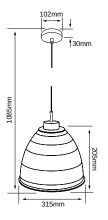
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

#### **LORETO**

CTL-7430/S Satinado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

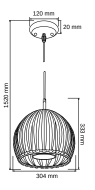






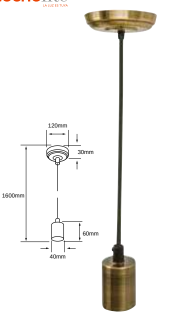


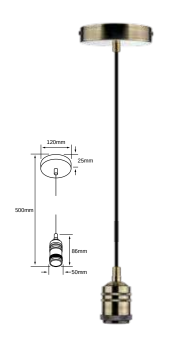


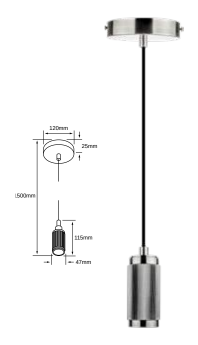


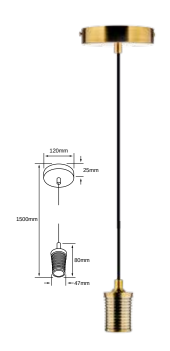
| 60CTL8062MVCL      | PC / Cristal opalino                  |
|--------------------|---------------------------------------|
| POTENCIA: 60 W máx | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| LÁMPARA SUGERIDA   | : Filamento LED 8.5 W                 |
| VOLTS: 100-240 V ~ |                                       |











60SOCK055MVE27HA Hierro antiguo POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento **LED 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

60SOCK111MVE27HA Hierro antiguo POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento **LED 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

60SOCK110MVE27HA Hierro antiguo

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento **LED 8.5 W** 

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

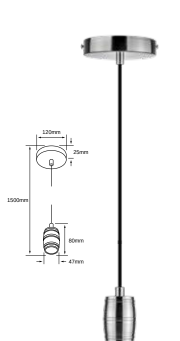
60SOCK112MVE270

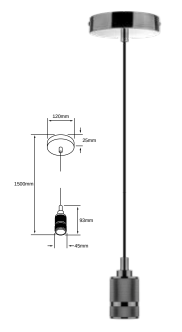
Oro

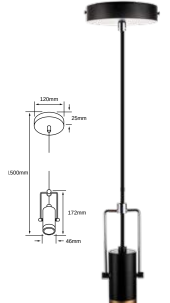
POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento **LED 8.5 W** 

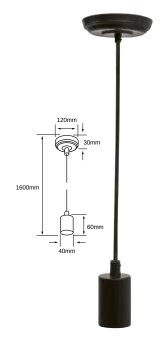
VOLTS: 100-240 V ~

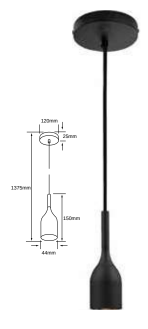
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27











60SOCK113MVE27S Satin POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento **LED 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

60S0CK115MVE27S

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento **LED 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

Satin

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

Negro/Bronce 60SOCK114MVE27N

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento **LED 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

60SOCK044MVE27N

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento **LED 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

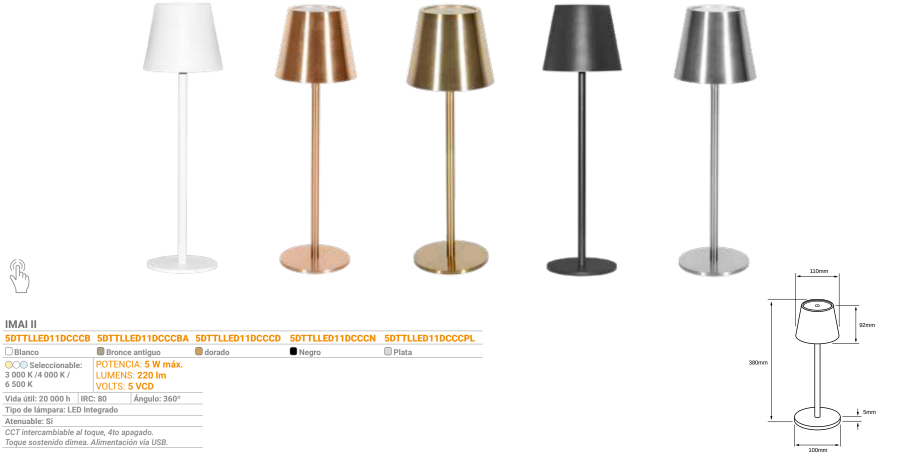
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

■ Negro 60SOCK106MVE27N

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento **LED 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

















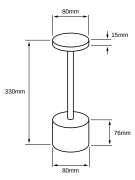






# IMAI III

| IMAI III   |                            |                 |                 |                 |                  |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 3DTTLLED12DCCCE                                    | 3DTTLL                     | ED12DCCCBA      | 3DTTLLED12DCCCD | 3DTTLLED12DCCCN | 3DTTLLED12DCCCPL |
| Blanco   | Bronce                     | antiguo         | dorado          | Negro           | Plata            |
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K          | POTENC<br>LUMENS<br>VOLTS: | S: <b>60 lm</b> |                 |                 |                  |
| Vida útil: 20 000 h IR                             | C: 80                      | Ángulo: 360°    |                 |                 |                  |
| Tipo de lámpara: LED Ir                            | ntegrado                   |                 |                 |                 |                  |
| Atenuable: Si                                      |                            |                 |                 |                 |                  |
| CCT intercambiable al te<br>Toque sostenido dimea. |                            | agado.          |                 |                 |                  |
| Incluye switch de apaga                            | do general.                |                 |                 |                 |                  |











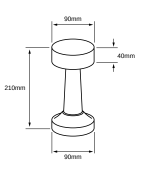






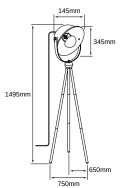
| IMAI I  |     |                               |                 |                 |                 |                  |
|---|-----|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 3DTTLLED10DCCC  | CB  | 3DTTLL                        | ED10DCCCBA      | 3DTTLLED10DCCCD | 3DTTLLED10DCCCN | 3DTTLLED10DCCCPI |
| Blanco  |     | Bronce                        | e antiguo       | dorado          | Negro           | Plata            |
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K                               |     | POTENC<br>LUMENS<br>VOLTS: \$ | S: <b>60 lm</b> |                 |                 |                  |
| Vida útil: 20 000 h   | IRC | : 80                          | Ángulo: 360°    |                 |                 |                  |
| Tipo de lámpara: LED  | Int | egrado                        |                 |                 |                 |                  |
| Atenuable: Si   |     |                               |                 |                 |                 |                  |
| CCT intercambiable al<br>Toque sostenido dime<br>Incluye switch de apag | a.  |                               | agado.          |                 |                 |                  |













# CHAMUK

60LPT1186MVS Blanco 60LPT1186MVMA Blanco y madera POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

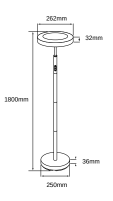
# CHECHIA

60LPT1184MVN Negro y dorado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27







# RAMPU

# **NUEVO**

| 36DLPTLED1141MV | CCN Negro      |
|-----------------|----------------|
| Seleccionable:  | POTENCIA: 36 W |

Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K LUMENS: 2900 lm VOLTS: 100 - 240 V ~ Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 52

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Luz directa e indirecta

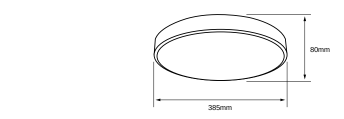






# CUJAM I NUEVO

| VB 24P  | TLLED1145CCMVN      |  |
|---|---------------------|--|
| Negro   |                     |  |
| LUN   | IENS: <b>750 lm</b> |  |
| POTENCIA: <b>24 W</b> VOLTS: <b>100-240 V ~</b> |                     |  |
| : 80  | Ángulo: 120°        |  |
| Tipo de lámpara: LED integrado                  |                     |  |
|   |                     |  |
|   | POTENC<br>VOLTS:    |  |

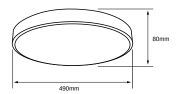






# CUJAM II NUEVO 36PTLLED1145CCMVB 36PTLLED1145CCMVN

| 30F ILLED 1 143CC                         | IVIVD   | 30P I LLED I 143CCIVIVIN                        |  |
|---|---------|---|--|
| Blanco                                    |         | Negro   |  |
| LUMENS: 2100 lm                           |         | LUMENS: 1700 lm                                 |  |
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K | 1       | POTENCIA: <b>36 W</b> VOLTS: <b>100-240 V ~</b> |  |
| Vida útil: 30 000 h                       | RC: 80  | Ángulo: 120°                                    |  |
| Tipo de lámpara: LED                      | integra | do  |  |
| Atenuable: No                             |         |   |  |
|   |         |   |  |







| POTOLO I                                       |       |        | NUEVO                                   |  |  |
|--|-------|--------|---|--|--|
| 50PTLLED1146N                                  | IVC   | CB 50F | 50PTLLED1146MVCCN                       |  |  |
| Blanco   |       | ■ N    | ■ Negro                                 |  |  |
| LUMENS: 2600 In                                | n     | LUN    | LUMENS: 2520 lm                         |  |  |
| Seleccionable<br>3 000 K /4 000 K /<br>6 500 K | e:    |        | IA: <b>50 W</b><br><b>100 - 240 V</b> ~ |  |  |
| Vida útil: 25 000 h IRC: 80                    |       | : 80   | Ángulo: 120                             |  |  |
| Tipo de lámpara: LE                            | D Int | egrado |   |  |  |
| Atenuable: No                                  |       |        |   |  |  |

|       | 80mm |
|-------|------|
| 490mm |      |



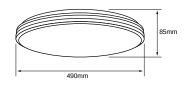


# COCIBOLA I NUEVO

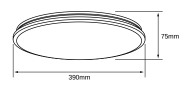
36PTLLED1144CCMVS 24PTLLED1144CCMVS Satinado
LUMENS: 1900 Im LUMENS: 1200 Im Satinado

OC Seleccionable: POTENCIA: 36 W VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No



| CITALA   |       |        | NUEVO   |
|--|-------|--------|---|
| 24PTLLED1143C                                  | CM    | VS Sa  | tinado  |
| Seleccionable<br>3 000 K /4 000 K /<br>6 500 K | 9:    | LUMENS | CIA: <b>24 W</b><br>S: <b>1450 lm</b><br><b>100-240 V ~</b> |
| Vida útil: 30 000 h IRC                        |       | : 80   | Ángulo: 120°  |
| Tipo de lámpara: LEI                           | ) int | egrado |   |
| Atenuable: No                                  |       |        |   |





# MARFIK II

**18PTLLED1947MVCCB** □ Blanco

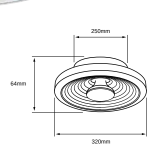
18PTLLED1947MVCCN ■ Negro

OC Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / LUMENS: 600-750 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 10 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No







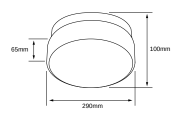


Efecto de Luz Switch Posterior

### GLID.IA

| GUDJA                                     |   |
|---|---|
| 20PTLLED201VCCB                           | Blanco  |
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K | POTENCIA: 20 W máx.<br>LUMENS: 2000-5200 lm<br>VOLTS: 127 V ~ |
| Vida útil: 10 000 h IRO                   | 2: 80   |
| Tipo de lámpara: LED Int                  | tegrado   |
| Atenuable: No                             |   |









### MARFIK

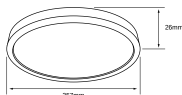
21PTLLED1035VCCCF Café 21PTLLED1035VCCNI Niquel O Seleccionable: POTENCIA: 21 W máx.

3 000 K /4 000 K / LUMENS: 1361 lm 6 500 K VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 90 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





# **LEGNO**

# **NUEVO**

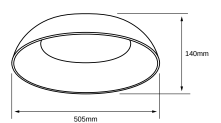
**36PTLLED1148MVCCNM** ■ Negro y madera Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / POTENCIA: 36 W LUMENS: 1570 lm 6 500 K VOLTS: 100 - 240 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 110

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Acabado pintura, simulado madera





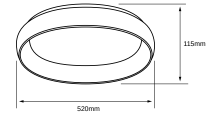


# POTOLO II

# **NUEVO**

| 50PTLLED1147MVCCB                       |         | PTLLED1147MVCCN                          | 50PTLLED1147MVCCNM  Negro y madera |  |
|---|---------|--|------------------------------------|--|
| Blanco                                  |         | Blanco y negro                           |                                    |  |
| LUMENS: 3260 lm                         | LUI     | MENS: <b>2870 lm</b>                     | LUMENS: 2700 lm                    |  |
| 0 |         | CIA: <b>50 W</b><br><b>100 - 240 V ~</b> |                                    |  |
| Vida útil: 25 000 h IRC: 80             |         | Ángulo: 110                              |                                    |  |
| Tipo de lámpara: LED In                 | tegrado |  |                                    |  |

Atenuable: No Acabado pintura, simulado madera

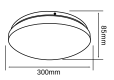






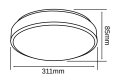
# **ANSER**

| FC-LEDRL/004/30                                  | FC-LEDRL/004/65    | Blanco |
|--|--------------------|--------|
| <ul> <li>Luz cálida brillante 3 000 K</li> </ul> | Luz de día 6 500 K |        |
| LUMENS: 1100 lm                                  | LUMENS: 1200 lm    |        |
| POTENCIA: <b>16 W</b> VOLTS: <b>100-240 V ~</b>  |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80                      | Ángulo: 100°       |        |
| Tipo de lámpara: LED Integrado                   | )                  |        |
| Atenuable: No                                    |                    |        |



### ANSER I

| AITOLITI  |         |                    |        |
|---|---------|--------------------|--------|
| FC-LEDRL/004/30/B                               |         | FC-LEDRL/004/65/B  | Blanco |
| Luz cálida brillante 3                          | 000 K   | Luz de día 6 500 K |        |
| LUMENS: 1100 lm                                 |         | LUMENS: 1200 lm    |        |
| POTENCIA: <b>16 W</b> VOLTS: <b>100-240 V ~</b> |         |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h IRO                         | C: 80   | Ángulo: 100°       |        |
| Tipo de lámpara: LED In                         | tegrado |                    |        |
| Atenuable: No                                   |         |                    |        |

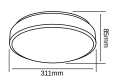






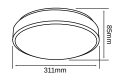
# ANSER II

| FC-LEDRL/004/30/S                           |             | FC-LEDRL/004/65/S Blanco / |                       |  |  |
|---|-------------|----------------------------|-----------------------|--|--|
| Luz cálida brillante 3 000 K                |             |                            |                       |  |  |
| LUMENS: 1100 lr                             | n           | Ll                         | JMENS: <b>1200 lm</b> |  |  |
| POTENCIA: <b>16 W</b> VOLTS: <b>100-240</b> |             |                            |                       |  |  |
| Vida útil: 15 000 h                         | IRC: 80     |                            | Ángulo: 100°          |  |  |
| Tipo de lámpara: LE                         | D Integrado |                            |                       |  |  |
| Atenuable: No                               |             |                            |                       |  |  |
|   |             |                            |                       |  |  |



# ANSER III

| FC-LEDRL/004/30/R                    | FC-LEDRL/004/65/R Blanco / Rojo |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Luz cálida brillante 3 00            | 0 K 🔘 Luz de día 6 500 K        |
| LUMENS: 1100 lm                      | LUMENS: 1200 lm                 |
| POTENCIA: 16 W<br>VOLTS: 100-240 V ~ |                                 |
| Vida útil: 15 000 h IRC:             | Angulo: 100°                    |
| Tipo de lámpara: LED Inte            | grado                           |
| Atonuable: No                        |                                 |

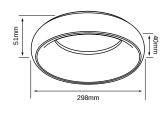




# SATELITE II

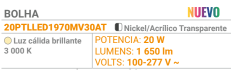
| _   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| PTLLED-005/30/N Negro   |  |  |  |  |  |
| OTENCIA: <b>25 W</b><br>JMENS: <b>1800 lm</b><br>OLTS: <b>100-240 V ~</b> |  |  |  |  |  |
| 0 Ángulo: 120°  |  |  |  |  |  |
| rado  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |







Efecto al encender

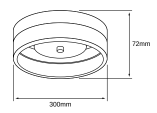


Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 95°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

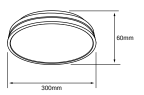






| UKDA<br>25DPTLLED1149V          | /30 | B      | NUEVO                    |
|---------------------------------|-----|--------|--------------------------|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | 9   |        | CIA: 25 W<br>S: 3 000 lm |
| Vida útil: 50 000 h             | IRC | : 80   | Ángulo: 120              |
| Tipo de lámpara: LED            | Int | egrado |                          |





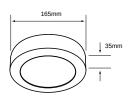
Atenuable: TRIAC





# SIRIUS III

| <u>4</u> 0/ | R O Plan | 200          |
|-------------|----------|--------------|
| K           | POTENC   |              |
| IRC         |          | Ángulo: 100° |
| ) Int       | egrado   |              |
|             |          |              |
|             | IRC      | LUMENS       |



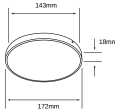
| AUSTRAL                                    |         |          |             |        |
|--|---------|----------|-------------|--------|
| PTLLED/012/30                              |         | PTLLED   | 012/65      | Blanco |
| <ul> <li>Luz cálida brillante 3</li> </ul> | 000 K   | O Luz de | día 6 500 K |        |
| LUMENS: 700 lm                             |         | LUMENS   | : 800 lm    |        |
| POTENCIA: 12 W<br>VOLTS: 100-240 V ~       |         |          |             |        |
| Vida útil: 15 000 h IR                     | C: 80   | Ángulo   | o: 100°     |        |
| Tipo de lámpara: LED Ir                    | tegrado |          |             |        |
| Atenuable: No                              |         |          |             |        |





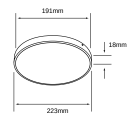


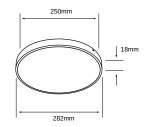




|  | 143mm |          |
|--|-------|----------|
|  |       | 18mm     |
|  | _     | <u> </u> |
|  | 172mm |          |

| 18mm |  |
|------|--|
| 1    |  |
|      |  |





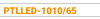
| IBIZA                                   |             |                    |         |
|---|-------------|--------------------|---------|
| PTLLED-01RD/9V                          | N/30        | PTLLED-01RD/9W/65  | Satinad |
| <ul> <li>Luz cálida brillant</li> </ul> | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: 9 W                           |             |                    |         |
| LUMENS: 500 lm                          |             |                    |         |
| VOLTS: 127 V ~                          |             |                    |         |
| Vida útil: 25 000 h                     | IRC: 80     | Ángulo: 110°       |         |
| Tipo de lámpara: LE                     | D Integrado | )                  |         |
| Atenuable: No                           |             |                    |         |

| PTLLED-01RD/12W/           | 55 Satinado       |
|----------------------------|-------------------|
| Luz de día 6 500 K         |                   |
| POTENCIA: 12 W             |                   |
| LUMENS: 700 lm             |                   |
| VOLTS: 127 V ~             |                   |
| /ida útil: 25 000 h IRC    | : 80 Ángulo: 110° |
| ipo de lámpara: LED Int    | egrado            |
| ipo de idilipara. ELD lili | cgraao            |

| PTLLED-01RD/1                                  | 5W/65       | Satinado     |
|--|-------------|--------------|
| <ul> <li>Luz de día 6 500</li> </ul>           | K           |              |
| POTENCIA: 15 W                                 |             |              |
| LUMENS: <b>900 lm</b><br>VOLTS: <b>127 V ~</b> |             |              |
| /ida útil: 25 000 h                            | IRC: 80     | Ángulo: 110° |
| Tipo de lámpara: LE                            | D Integrado |              |
|  |             |              |
| Atenuable: No                                  |             |              |







Blanco 10PTLLED1010MV65N Negro

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: **700 lm** VOLTS: **100-240 V** ~

10PTLLED1010MV30N

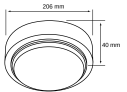
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**PADANG** PTLLED-1010/30







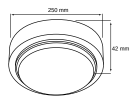


PTLLED-1015/65 Blanco Luz de día 6 500 K 15PTLLED1015MV30N ○ Luz cálida brillante 3 000 K
■ Negro

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1050 lm

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No







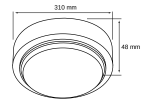


# PADANG II

| PTLLED-1020/30               | PTLLED-1020/65     | Blanco  |
|------------------------------|--------------------|---------|
| 20PTLLED1020MV30N            | 20PTLLED1020MV65N  | ■ Negro |
| Luz cálida brillante 3 000 K | Luz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: 20 W               |                    |         |
| LUMENS: 1400 lm              |                    |         |

VOLTS: 100-240 V ~

| Vida útil: 25 000 h  | IRC: 80     | Ángulo: 120° |
|----------------------|-------------|--------------|
| Tipo de lámpara: LEI | D Integrado |              |
| Atomuchlo: No        |             |              |



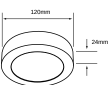




### ΔΝΚΔΔ Ι

Atenuable: No

| 6PTLLEDR30MVB                  | 6PTLLEDR65MVB      | Blanco  |
|--------------------------------|--------------------|---------|
| 6PTLLEDR30MVN                  | 6PTLLEDR65MVN      | ■ Negro |
| Luz cálida brillante 3 000 K   | Luz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: 6 W                  |                    |         |
| LUMENS: 400 lm                 |                    |         |
| VOLTS: 100-240 V ~             |                    |         |
| Vida útil: 15 000 h   IRC: 80  | Ángulo: 100°       |         |
| Tipo de lámpara: LED Integrado | 0                  |         |



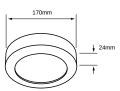




### ANKAA II

Atenuable: No

| 12PTLLEDR3UM\       | /B          | 12 | ALITERNO2MAR       | ∪Blan  |
|---------------------|-------------|----|--------------------|--------|
| 12PTLLEDR30MV       | /N          | 12 | 2PTLLEDR65MVN      | ■ Negi |
| Luz cálida brillant | e 3 000 K   |    | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 12 W      |             |    |                    |        |
| LUMENS: 800 lm      |             |    |                    |        |
| VOLTS: 100-240 V    | / ~         |    |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h | IRC: 80     |    | Ángulo: 100°       |        |
| Tipo de lámpara: LE | ) Integrade | 0  |                    |        |

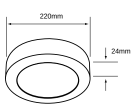






# ANKAA III

| 18PTLLEDR30MVB                | 18PTLLEDR65MVB     | Blanco  |
|-------------------------------|--------------------|---------|
| 18PTLLEDR30MVN                | 18PTLLEDR65MVN     | ■ Negro |
| Luz cálida brillante 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: 18 W                |                    |         |
| LUMENS: 1200 lm               |                    |         |
| VOLTS: 100-240 V ~            |                    |         |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80   | Ángulo: 100°       |         |
| Tipo de lámpara: LED Integrad | do                 |         |
| Atenuable: No                 |                    |         |



# **VIDEOTIPS**

¿Cómo instalar tus lámparas de plafón LED para sobroponer en techo ANKAA?

Además te ayudamos a encontrar la iluminación adecuada para tus espacios.

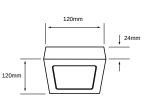




| ANKAA IV   |                    | ı      | 30  |
|--|--------------------|--------|-----|
| 24PTLLEDR30MVB                                   | 24PTLLEDR65MVB     | Blanco |     |
| 24PTLLEDR30MVN                                   | 24PTLLEDR65MVN     | Negro  | _   |
| <ul> <li>Luz cálida brillante 3 000 K</li> </ul> | Luz de día 6 500 K |        |     |
| POTENCIA: 24 W                                   |                    |        | · ( |
| LUMENS: 1600 lm                                  |                    | `      |     |
| VOLTS: 100-240 V ~                               |                    |        |     |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80                      | Ángulo: 150°       |        |     |
| Tipo de lámpara: LED Integrado                   |                    |        |     |
| Atenuable: No                                    |                    |        |     |









| ALGEDI II                      |                    |         | <b>-</b> |
|--------------------------------|--------------------|---------|----------|
| 12PTLLEDC30MVB                 | 12PTLLEDC65MVB     | Blanco  |          |
| 12PTLLEDC30MVN                 | 12PTLLEDC65MVN     | ■ Negro | -1       |
| Luz cálida brillante 3 000 K   | Luz de día 6 500 K |         | 170mm    |
| POTENCIA: 12 W                 |                    |         | _        |
| LUMENS: 800 lm                 |                    |         |          |
| VOLTS: 100-240 V ~             |                    |         |          |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80    | Ángulo: 100°       |         |          |
| Tipo de lámpara: LED Integrado | )                  |         |          |
| Atenuable: No                  |                    |         |          |







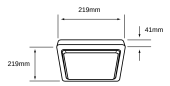


| ALGEDI IV  |           |       |
|--|-----------|-------|
| 24PTLLEDC30MVB 24PTLLEDC65MVB  | Blanco    |       |
| 24PTLLEDC30MVN 24PTLLEDC65MVN  | ■ Negro   | 297mm |
| O Luz cálida brillante 3 000 K   |           | 24mm  |
| VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h   IRC: 80   Ángulo: 100° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No | 297mm<br> |       |



# NASHIRA II

| 15PTLLEDC65MV        | /B    | □Blaı  | 100                       |
|----------------------|-------|--------|---------------------------|
| Luz de día 6 500 K   |       | POTENC | IA: <b>15 W</b>           |
|                      |       |        | 5: 1200 lm<br>100-240 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h  | IRC   | : 80   | Ángulo: 110°              |
| Tipo de lámpara: LEI | ) Int | egrado |                           |
| Atenuable: No        |       |        |                           |

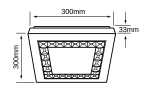






# ZETA I

| PTLLEDC-006/40       | <b>/B</b> □ B | lanco                                       |  |
|----------------------|---------------|---|--|
| Luz neutra 4 000 k   | POTE          | POTENCIA: 15 W                              |  |
|                      |               | NS: <b>1800 lm</b><br>:: <b>100-240 V ~</b> |  |
| Vida útil: 40 000 h  | IRC: 80       | Ángulo: 100°                                |  |
| Tipo de lámpara: LED | Integrado     |   |  |



# NASHIRA III

| 117101111011111     |             |                    |        |
|---------------------|-------------|--------------------|--------|
| 20PTLLEDC30M        | VB          | 20PTLLEDC65MVB     | Blanco |
| Luz cálida brillan  | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 20 W      |             |                    |        |
| LUMENS: 1600 lr     | n           |                    |        |
| VOLTS: 100-240      | V ~         |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h | IRC: 80     | Ángulo: 110°       |        |
| Tipo de lámpara: LE | D Integrade | 0                  |        |
| Atenuable: No       |             |                    |        |

# Plafón base E27

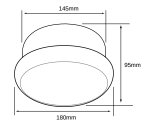






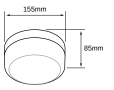
# COLUMBUS

| PTLELED/004/65                            | /B      | □Blaı   | псо          |
|---|---------|---|--------------|
| Luz de día 6 500 K                        |         | POTENCIA: 13 W<br>LUMENS: 1000 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |              |
| Vida útil: 15 000 h                       | IRC: 80 |   | Ángulo: 100° |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Tipo de base: E27 | ) Int   | egrado  |              |
| Atenuable: No                             |         |   |              |



# ZOSMA

| 15PTLELED05MV                             | <b>/65</b> | Bla            | nco                        |
|---|------------|----------------|----------------------------|
| Luz de día 6 500 K                        |            | POTENCIA: 15 W |                            |
|   |            |                | S: 1 300 lm<br>100-240 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h                       | IRC: 80    |                | Ángulo: 220°               |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Tipo de base: E27 | D Int      | egrado         |                            |
| Atenuable: No                             |            |                |                            |





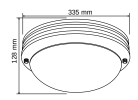




PTL-7080/S Satinado POTENCIA: 120 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 2

VOLTS: 100-240 V ~

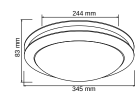




LATINA I

120PTL5030MVS Satinado POTENCIA: 120 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 2



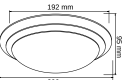


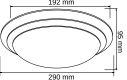
# **IRLANDA**

PTL-1900/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27









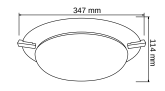
**LAZIO** 

PTL-5050/S

Satinado

POTENCIA: 120 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 X 2





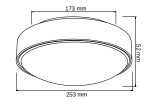
# **IUENA**

PTL-1925/S

Satinado POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

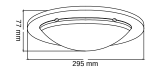






# **FOSHAN**

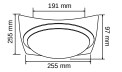
60PTL0005MVS Satinado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



ISLANDIA

PTL-1950/S Satinado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



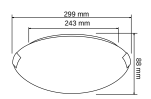




# MARE

PTL-8520/S Satinado POTENCIA: 120 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 2

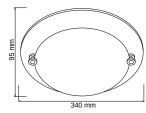




### **FORLI**

PTL-5025/M ■ Madera oscura POTENCIA: 120 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 X 2









PTL-1040/S Satinado / Cristal PTL-1040/L Latonado / Cristal POTENCIA: 120 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 2



# **LECTURA**

NUESTRAS LÁMPARAS DE LECTURA MONTADAS EN LA PARED **SON IDEALES PARA DAR UN ASPECTO CONTEMPORÁNEO.** OFRECIENDO UNA ALTERNATIVA DE ILUMINACIÓN MÁS DIRECTA A LAS LÁMPARAS DE PARED NORMALES. SON FÁCILES DE INSTALAR, DISPONIBLES EN UNA VARIEDAD DE DISEÑOS Y FUNCIONES **PARA AYUDARTE A COLOCAR UNA LUZ DE LECTURA** INCLUSO EN ESPACIOS DIFÍCILES.

# Características generales de Luz de lectura

# ARBOTANTE DIRIGIBLE EN MURO:

La luz se dirige para una mejor experiencia, los ángulos de apertura son ideales solo para iluminar tu lectura.

Luminarias discretas y pequeñas que se integran muy fácil a cualquier espacio brindando una funcionalidad óptima para leer en la noche.

# LUZ DE LECTURA Y GENERAL DIFUSA:

La luminaria te brindará una luz cómoda para leer al mismo tiempo que su pantalla difusa te proporcionará una luz general suave.

Iluminación 2 en 1: unificamos una lámpara con pantalla de tela para colocar un foco estándar con base E27 y una lámpara LED flexible para proporcionar luz direccional donde sea necesario.







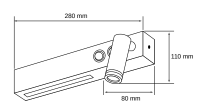




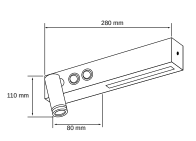




| DIMURA I                        |     |         | NUEVO  |  |  |
|---------------------------------|-----|---------|--|--|--|
| 10TLLED2054MV30B Blanco         |     |         |  |  |  |
| 10TLLED2054MV3                  | 108 | V ■ Neg | jro  |  |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |     | LUMENS  | EIA: 10 W<br>S: 300 lm / 240 lm<br>100 - 240 V ~ |  |  |
| Vida útil: 15 000 h             | RC  | : 80    | Ángulo: 20/96                                    |  |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado  |     |         |  |  |  |
| Atenuable: No                   |     |         |  |  |  |
| Dirigible                       |     |         |  |  |  |



| DIMURA II                       |      |        | NUEVO   |  |  |  |
|---------------------------------|------|--------|---|--|--|--|
| 10TLLED2055MV3                  | 0B   | □Blar  | 100   |  |  |  |
| 10TLLED2055MV30N Negro          |      |        |   |  |  |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |      |        | IA: 10 W<br>5: 300 lm / 240 lm<br>100 - 240 V ~ |  |  |  |
| Vida útil: 15 000 h             | RC:  | 80     | Ángulo: 20/96                                   |  |  |  |
| Tipo de lámpara: LED            | Inte | egrado |   |  |  |  |
| Atenuable: No                   |      |        |   |  |  |  |
| Dirigible                       |      |        |   |  |  |  |
|                                 |      |        |   |  |  |  |

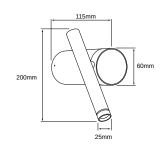




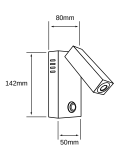




| GUMALA                          |       |  | NUEVO      |
|---------------------------------|-------|--|------------|
| 6DTLLED2056MV                   | /30   | B 🗆 Bla  | inco       |
| 6DTLLED2056MV                   | /30   | N Ne   | gro        |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |       | POTENCIA: <b>6 W</b><br>LUMENS: <b>340 lm</b><br>VOLTS: <b>100 - 240 V ~</b> |            |
| Vida útil: 15 000 h             | IRC   | : 80   | Ángulo: 36 |
| Tipo de lámpara: LE             | D Int | tegrado  |            |
| Atenuable: SI                   |       |  |            |
| Dirigible                       |       |  |            |



| TLLED-2051/N         |       | ■ N            | egro          |
|----------------------|-------|----------------|---------------|
| Luz cálida brillante |       | POTEN          | ICIA: 3.4 W   |
| 3 000 K              |       | LUMENS: 140 lm |               |
|                      |       | VOLTS          | : 100-240 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h  | IRC   | : 80           | Ángulo: 20°   |
| Tipo de lámpara: LEI | D Int | egrado         |               |
| Atenuable: No        |       |                |               |







Efecto de Luz

| NIKA I                          |       |   | N           | <b>UEVO</b> |  |
|---------------------------------|-------|---|-------------|-------------|--|
| 10TLLED2045MV30B Blanco         |       |   |             |             |  |
| 10TLLED2045MV                   | 301   | Neg   | ro          |             |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |       | POTENCIA: <b>10 W</b><br>LUMENS: <b>140 lm</b><br>VOLTS: <b>100 - 240 V ~</b> |             |             |  |
| Vida útil: 20 000 h             | IRC   | : 80  | Ángulo: 24° |             |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado  |       |   |             |             |  |
| Atenuable: No                   |       |   |             |             |  |
| Contiene luz directa            | e ind | lirecta   |             |             |  |



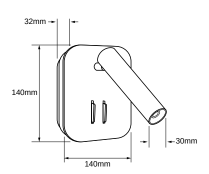


Efecto de Luz

| 10TLLED2046MV                   | 30E   | Blaı 🗆 Blaı | псо                                     |
|---------------------------------|-------|-------------|---|
| 10TLLED2046MV                   | 301   | V ■ Neg     | iro                                     |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |       |             | IA: 10 W<br>5: 140 lm<br>I 00 - 240 V ~ |
| Vida útil: 20 000 h             | IRC   | : 80        | Ángulo: 24°                             |
| Tipo de lámpara: LED Integrado  |       |             |   |
| Atenuable: No                   |       |             |   |
| Contiene luz directa            | o inc | lirecta     |   |



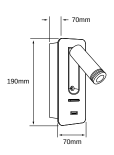




| LECTIO                         |                 |                |             |  |
|--------------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 3TLLED2053MV30B Blanco         |                 |                |             |  |
| 3TLLED2053MV3                  | ON              | ■ Neg          | gro         |  |
| Luz cálida brillant            | POTENCIA: 3.5 W |                |             |  |
| 3 000 K                        |                 | LUMENS: 160 lm |             |  |
|                                |                 | VOLTS:         | 100-240 V ~ |  |
| Vida útil: 15 000 h            | IRC: 80         |                | Ángulo: 22° |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado |                 |                |             |  |
| Atenuable: No                  |                 |                |             |  |





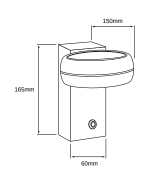




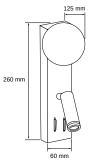




| ITONDA                            |         | NUEVO                                 |
|-----------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 8DTLLED409MV30N                   | R Neg   | jro y rosa                            |
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K |         | IA: 8 W<br>S: 390 lm<br>I00 - 240 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h IRC           | : 80    | Ángulo: 94                            |
| Tipo de lámpara: LED Int          | tegrado |                                       |
| Atenuable: SI                     |         |                                       |
| Dirigible                         |         |                                       |









| FREISING                        |   | 9            | 110mm (° ( |       |            |
|---------------------------------|---|--------------|------------|-------|------------|
| TLLED-2030/S                    | Sat   | inado        |            | ĺ     | <u>H</u> — |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | POTENCIA: 2 W<br>LUMENS: 150 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |              |            |       | 132mm      |
| Vida útil: 15 000 h IRC         | : 80  | Ángulo: 120° | _          |       | → - 19mm   |
| Tipo de lámpara: LED Integrado  |   |              |            |       |            |
| Atenuable: No                   |   |              | _          | 400mm | ļ          |



# LUZ DE CORTESÍA

LUMINARIAS DE "LUZ DE CORTESÍA", TAMBIÉN CONOCIDAS POR SU NOMBRE EN INGLÉS COMO "STEPLIGHTS". ESTAS LUMINARIAS NOS AYUDAN A DAR UNA ILUMINACIÓN AUXILIAR EN ESPACIO DE TRÁNSITO TAL COMO PASILLOS O ESCALERAS EN DONDE NO REQUERIMOS ALTOS NIVELES DE ILUMINACIÓN SINO ÚNICAMENTE VER EL ESPACIO POR DONDE TRANSITAMOS DE MANERA SEGURA.

# Características generales

# CARACTERÍSTICAS:

Cuentan con led integrado, su instalación es empotrado.

# TERMINADO:

Se adapta a la decoración de tu espacio con nuestras opciones de terminado, blanco, satinado y negro.

# TEMPERATURA DE COLOR:

Cuenta con opciones de temperaturas de color en 3000K y 4000K.

# INTERIOR:

Esta pequeña luz se instala estratégicamente en áreas como pasillos, escaleras para ofrecer orientación y seguridad durante la noche o en condiciones de baja luminosidad.

# EXTERIOR:

La luz de cortesía exterior es un dispositivo de iluminación diseñado específicamente para brindar visibilidad y seguridad en áreas exteriores durante la noche. Esta luz, generalmente instalada en patios, jardines, entradas o terrazas, emite una iluminación tenue que evita deslumbramientos, pero proporciona suficiente luz para orientarse.

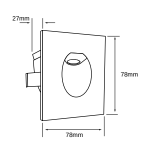


Atenuable: No

| CYNARA  |     |       |   |  |
|---|-----|-------|---|--|
| ETLLED-001/30/I   | В   | □Blaı | nco   |  |
| 3ETLLED001MV3   | ON  | ■ Neg | jro   |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K                                 |     |       | IA: <b>3 W</b><br>S: <b>125 lm</b><br>I <b>00-240 V ~</b> |  |
| Vida útil: 50 000 h   | IRC | : 80  | Ángulo: 36°   |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 65 mm |     |       |   |  |



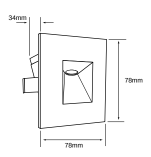




| CYRANO  |     |  |             |
|---|-----|--|-------------|
| ETLLED-002/30/E   | 3   | □Blaı  | nco         |
| 3ETLLED002MV3   | ON  | ■ Neg  | jro         |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K                                 |     | POTENCIA: <b>3 W</b><br>LUMENS: <b>125 lm</b><br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |             |
| Vida útil: 50 000 h   | IRC | : 80   | Ángulo: 36° |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 65 mm |     |  |             |
| Atenuable: No   |     |  |             |







### CYNARO II

| CINAROII                                    |           |               |                |
|---|-----------|---------------|----------------|
| 1ETLLED913MV3                               | <b>0B</b> | Bla           | nco            |
| Luz cálida brillant                         | е         | POTENC        | IA: <b>1 W</b> |
| 3 000 K                                     |           | LUMENS: 20 lm |                |
|   |           | VOLTS: 1      | 100-240 V ~    |
| Vida útil: 15 000 h                         | IRC       | : 70          | Ángulo: 44°    |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotramie |           |               |                |
| Atenuable: No                               |           |               |                |







POTENCIA: 1 W LUMENS: 20 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 Ángulo: 44°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 45 mm Atenuable: No





# Enchufe

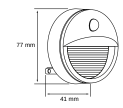
| SPINA SQUARE         |         |          |                 |
|----------------------|---------|----------|-----------------|
| 1NLLED806V30B        |         | □Bla     | nco             |
| Luz cálida brillanto | е       | POTENC   | IA: 1 W         |
| 3 000 K              |         | LUMENS   | S: <b>10 lm</b> |
|                      |         | VOLTS: 1 | 127 V ~         |
| Vida útil: 20 000 h  | IRC: 80 |          | Ángulo: 30°     |
| Tipo de lámpara: LED | ) Int   | egrado   |                 |
| Atenuable: No        |         |          |                 |
| Interconectables por | RF      |          |                 |





**SPINA ROUND** 

| 1NLLED807V30B        | □Bla   | nco           |             |  |
|----------------------|--------|---------------|-------------|--|
| Luz cálida brillant  | POTENC | CIA: 1 W      |             |  |
| 3 000 K              |        | LUMENS: 10 lm |             |  |
|                      |        | VOLTS:        | 127 V ~     |  |
| Vida útil: 20 000 h  | IRC    | : 80          | Ángulo: 30° |  |
| Tipo de lámpara: LE  | D Int  | egrado        |             |  |
| Atenuable: No        |        |               |             |  |
| Interconectables por | RF     |               |             |  |



# **ARBOTANTES**

LAS LUMINARIAS COLOCADAS EN MURO CONOCIDAS COMO ARBOTANTES TIENEN MUCHAS APLICACIONES TANTO EN TÉRMINOS DE ESTILO COMO DE FUNCIONALIDAD, RESALTAN CARACTERÍSTICAS DE LA CASA, CREAN ACENTOS DECORATIVOS O SIMPLEMENTE BRINDAN CONFORT. UNA DE SUS CARACTERÍSTICAS ES LA VERSATILIDAD EN SUS EMISIONES DE LUZ: PUEDEN SER DIFUSAS, O DE EMISIÓN DIRECTA E INDIRECTA DANDO UN ÉNFASIS DECORATIVO. POR SUS CARACTERÍSTICAS SE PUEDEN UTILIZAR EN TOCADORES JUNTO A ESPEJOS, EN PASILLOS, ESCALERAS O EN COLUMNAS PARA RESALTAR ESTOS ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS.

# Características generales

# INTERIOR

Podemos encontrar arbotantes para utilizarse en interiores tanto con LED integrado como para lámpara intercambiable, en versiones para emitir luz difusa o iluminación focal que sea directa e indirecta.

# LED INTEGRADO

Ya sea para interiores o exteriores podemos encontrar arbotantes que tengan el LED integrado.

# LÁMPARA REMPLAZABLE

E27/GU9 Y en algunas otras versiones podemos encontrar arbotantes que sean para lámparas reemplazables.

Los de emisión difusa son ideales para colocarse en lugares como junto a espejos que nos ayudaran a vernos de manera clara y sin sombras.

# EXTERIOR

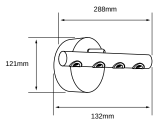
En el caso de arbotantes exteriores encontramos la misma flexibilidad de contar con equipos que son de LED integrado, así como de lámpara intercambiable con la característica adicional que resisten condiciones de humedad y lluvias.

Los arbotantes de emisión directa e indirecta por su calidad de luz focal nos ayudan a enfatizar elementos de la arquitectura con un aspecto más decorativo.

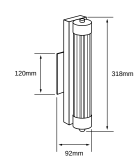












# AZELFA 5TLLED158MV30N © Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 5 W LUMENS: 380 Im

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 260°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No







# DIVALA I 12TLLED510MVCCN

Negro POTENCIA: 12 W

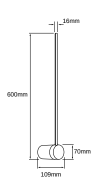
O Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K

LUMENS: 1010-1170 lm VOLTS: 100-240 V ~

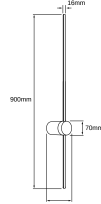
Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye switch de selección de temperatura de color. Dirigible







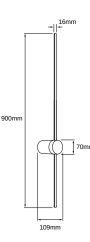
# **DIVALA II**

15TLLED510MVCCN Negro O Seleccionable: POTENCIA: 15 W 3 000 K /4 000 K / 6 500 K LUMENS: 1320-1550 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye switch de selección de temperatura de color. Dirigible













# 15ETLED18MVCCB 15ETLED18MVCCN

Blanco ■ Negro

Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K

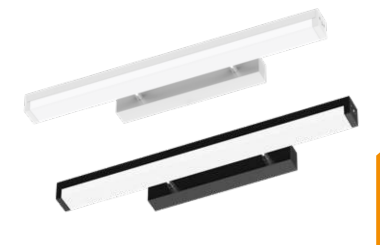
POTENCIA: 15 W LUMENS: 1300-1500 lm VOLTS: 100-240 V ~

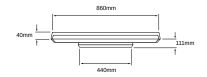
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible vertical









| _ • | v | - | <br>- | 119 | <b>714</b> | I V  | v |
|-----|---|---|-------|-----|------------|------|---|
| -   | - | _ | <br>  |     | 284        | 13.7 | _ |
|     |   |   |       | )19 |            |      |   |

Blanco ■ Negro

Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K Vida útil: 50 000 h | IRC: 80

POTENCIA: **15 W** LUMENS: **1300-1500 lm** VOLTS: 100-240 V ~ Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

847mm

# **PORVOO**

TLFLED-1010/S Satinado O Luz neutra 4 000 K POTENCIA: 7 W LUMENS: 500 lm VOLTS: 100-240 V ~ Ángulo: 160° Vida útil: 25 000 h | IRC: 80











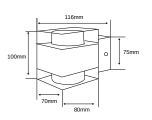
Efecto de Luz

**FONTANA** 

Atenuable: No

TLLED-500/6W/CR Cromado / Cristal POTENCIA: 6 W Luz cálida brillante LUMENS: 250 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado





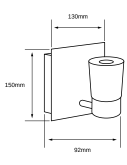


Efecto de Luz



# AXOLO I

| <b>5TLLED8211MV3</b>                    | 0CI   | R 🔲 Cro        | omado / Cristal   |  |
|---|-------|----------------|-------------------|--|
| <ul> <li>Luz cálida brillant</li> </ul> | е     | POTEN          | CIA: <b>5.5 W</b> |  |
| 3 000 K                                 |       | LUMENS: 320 lm |                   |  |
|   |       | VOLTS:         | 100-240 V ~       |  |
| Vida útil: 25 000 h                     | IRC   | : 80           | Ángulo: 220°      |  |
| Tipo de lámpara: LEI                    | ) Int | egrado         |                   |  |
| Atenuable: No                           |       |                |                   |  |



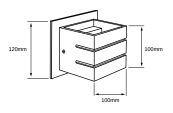




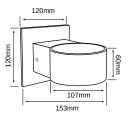


# **GIENNAH**

6TLLED2026MV30N ■ Negro/Dorado Luz cálida brillante POTENCIA: 6 W 3 000 K LUMENS: 145 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 300° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No



| Negro                             |                                      |  |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| POTENCIA: 5.5 W<br>LUMENS: 315 lm |                                      |  |
|                                   |                                      |  |
| C: 80 Án                          | aulo: 40°                            |  |
|                                   | POTENCIA:<br>LUMENS: 3<br>VOLTS: 100 |  |







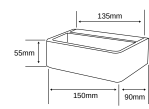


Efecto de Luz

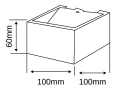


Atenuable: No

| FAIS                           |       |        |                                      |  |  |  |
|--------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|--|--|--|
| TLLED-405/10W/30B Blanco       |       |        |                                      |  |  |  |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | e     | LUMENS | IA: 10 W<br>S: 450 lm<br>I00-240 V ~ |  |  |  |
| Vida útil: 25 000 h            | IRC   | : 80   | Ángulo: 125°                         |  |  |  |
| Tipo de lámpara: LEI           | D Int | egrado |                                      |  |  |  |
| Atenuable: No                  |       |        |                                      |  |  |  |







LERNA

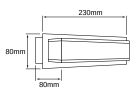
12TLLED409MV30N

○ Luz cálida brillante
3 000 K

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 292

Tipo de lámpara: LED Integrado







¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA GRUIS?

Instalar tu luminaria es más sencillo de lo que crees.





LUMENS: 1100 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 155°

3 000 K

Atenuable: No

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado





Transparente/Traslúcido LED´s en costados Luz indirecta



Transparente/Traslúcido LED´s en costados Luz indirecta

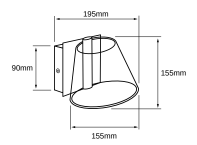


Efecto de Luz

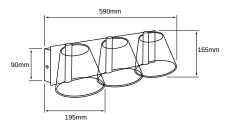


Efecto de Luz

| AKRIL MURO I                     |         |                              | NUEVO        |
|----------------------------------|---------|------------------------------|--------------|
| 6TLLED187MV30                    | AT      | □Blar                        | 100          |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | е       | POTENC<br>LUMENS<br>VOLTS: 1 |              |
| Vida útil: 15 000 h              | IRC: 80 |                              | Ángulo: 360° |
| Tipo de lámpara: LEI             | ) int   | erado                        |              |
| Atenuable: No                    |         |                              |              |

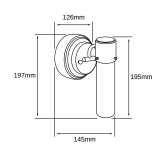














|                               |       |        |   |       |   | 145mm | 1    |   |       |
|-------------------------------|-------|--------|---|-------|---|-------|------|---|-------|
| CHUBU II                      |       |        | NUEVO   | 1     |   |       |      | 9 | 1     |
| 22TLLED159MV                  | 30C   | RT Nic | kel   |       |   |       | . ]  |   |       |
| Luz cálida brillan<br>3 000 K | te    | LUMENS | CIA: <b>22 W</b><br>S: <b>1300 lm</b><br><b>100-277 V ~</b> | 197mm |   |       |      |   | 195mm |
| Vida útil: 35 000 h           | IRC   | : 80   | Ángulo: 110°  |       |   |       |      |   | _     |
| Tipo de lámpara: LE           | D Int | egrado |   | ļ     |   | _     | 45mm |   |       |
| Atenuable: No                 |       |        |   |       | Ī |       | ' '  |   |       |
|                               |       |        |   |       |   | 20Emr | •    |   |       |



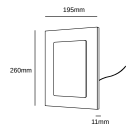




Efecto de Luz

# ABERDEEN

| ADLINDLLIN          |       |                |                  |  |
|---------------------|-------|----------------|------------------|--|
| TLLED-600/B         |       | □Bla           | nco              |  |
| Luz cálida brillant | te    | POTENCIA: 10 W |                  |  |
| 3 000 K             |       | LUMENS         | S: <b>700 lm</b> |  |
|                     |       | VOLTS:         | 100-127 V ~      |  |
| Vida útil: 25 000 h | IRC   | : 80           | Ángulo: 120°     |  |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado         |                  |  |
| Atenuable: No       |       |                |                  |  |





**NUEVO** 

BILD I

Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 5 000 K

Atenuable: No Selector de CCT

Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

18TLLED602MVCCCN Negro

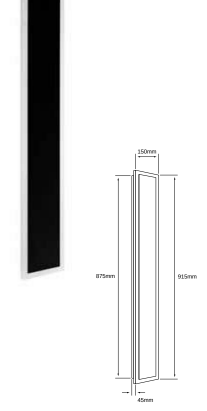
POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1300 lm VOLTS: 100-277 V ~ 417mm 457mm



Efecto al encender

| BILD II                                       |       |        | NUEVO  |
|---|-------|--------|--|
| 28TLLED602MV                                  | ccc   | N N    | egro   |
| Seleccionabl<br>3 000 K /4 000 K /<br>5 000 K | e:    | LUMEN  | ICIA: <b>30 W</b><br>NS: <b>2 200 lm</b><br>: <b>100-277 V ~</b> |
| Vida útil: 35 000 h                           | IRC   | : 80   | Ángulo: 360°   |
| Tipo de lámpara: LE                           | D Int | egrado |  |
| Atenuable: No                                 |       |        |  |
| Selector de CCT                               |       |        |  |







### **FREYRE I**

TLLED-100/5W/30CR Cromado / Cristal Perlado

POTENCIA: 5 W Luz cálida brillante 3 000 K

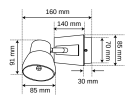
LUMENS: 230 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No







# FREYRE II

TLLED-100/10W/30CR Cromado / Cristal Perlado

Luz cálida brillante 3 000 K

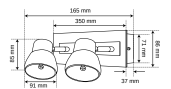
POTENCIA: 10 W LUMENS: 600 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





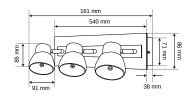
### FREYRE III

TLLED-100/15W/30CR Cromado / Cristal Perlado

Luz cálida brillante POTENCIA: 15 W 3 000 K LUMENS: 900 lm VOLTS: 100-240 V ~

Atenuable: No

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 50° Tipo de lámpara: LED Integrado





### DIYA II

### 10TLLED102MV30S

Satín

 Luz cálida brillante POTENCIA: 10 W

3 000 K

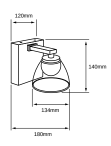
LUMENS: 600 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No









# DIYA III

| 20TLLED103MV30       | Satín               |
|----------------------|---------------------|
| Luz cálida brillante | POTENCIA: 20 W      |
| 3 000 K              | LUMENS: 1 600 lm    |
|                      | VOLTS: 100-240 V ~  |
| Vida útil: 25 000 h  | RC: 80 Ángulo: 120° |

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

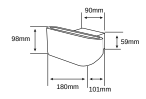






# **FUJIAN**

| TLLED-402/7W/3       | 0B    | □Bla           | nco             |  |
|----------------------|-------|----------------|-----------------|--|
| Luz cálida brillant  | е     | POTENO         | CIA: <b>7 W</b> |  |
| 3 000 K              |       | LUMENS: 450 lm |                 |  |
|                      |       | VOLTS:         | 100-240 V ~     |  |
| Vida útil: 25 000 h  | IRC   | : 80           | Ángulo: 132°    |  |
| Tipo de lámpara: LEI | ) Int | egrado         |                 |  |
| Atenuable: No        |       |                |                 |  |





Efecto de Luz



# COLINA II

| TLLED-119/S          |         | Sati     | in               |
|----------------------|---------|----------|------------------|
| Luz cálida brillante |         | POTENC   | IA: <b>8 W</b>   |
| 000 K                |         | LUMENS   | 8: <b>450 lm</b> |
|                      |         | VOLTS: 1 | 100-240 V ~      |
| ida útil: 15 000 h   | IRC: 80 |          | Ángulo: 110°     |
| ipo de lámpara: LEI  | ) Int   | egrado   |                  |
| tenuable: No         |         |          |                  |





**200** 

Efecto de Luz



# **AGIKE**

| / tolite                                  |       |          |   |
|---|-------|----------|---|
| 8TLLED410MVC                              | CN    | •        | Negro   |
| Seleccionable 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K | e:    | LUME     | NCIA: <b>8 W</b><br>:NS: <b>320-400 lm</b><br>S: <b>100-240 V ~</b> |
| Vida útil: 50 000 h                       | IRC   | : 80     | Ángulo: 120°  |
| Tipo de lámpara: LE                       | D Int | egrado   |   |
| Atenuable: No                             |       |          |   |
| Incluve switch de se                      | lecci | ón de te | emperatura de color.  |



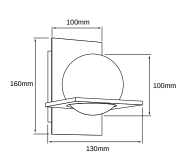




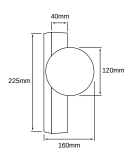




| GOMEISA I                               |             | <b>NUEVO</b> |
|---|-------------|--------------|
| 60TL4001MVN                             | ■ Negro     |              |
| POTENCIA: 60 W máx                      |             |              |
| LÁMPARA SUGERIDA                        | : LED de 6W |              |
| VOLTS: 100 - 240 V ~                    |             |              |
| Tipo de lámpara: G9<br>Tipo de base: G9 |             |              |
|   |             |              |

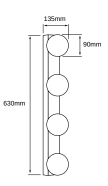


| GOMEISA II           |              | <b>NUEVO</b> |
|----------------------|--------------|--------------|
| 60TL4002MVD          | Dorado       |              |
| 60TL4002MVN          | ■ Negro      |              |
| POTENCIA: 60 W máx   | х.           |              |
| LÁMPARA SUGERIDA     | A: LED de 6W |              |
| VOLTS: 100 - 240 V ~ | •            |              |
| Tipo de lámpara: G9  |              |              |
| Tipo de base: G9     |              |              |



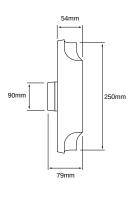






| GOMEISA III  | NUEVO                      |
|--|----------------------------|
| 240TL4004MVCR  | Cromo                      |
| 240TL4004MVN   | Negro                      |
| POTENCIA: <b>240 W má</b><br>LÁMPARA SUGERIDA<br>VOLTS: <b>100 - 240 V</b> ~ | : LED de 6W                |
| Tipo de lámpara: G9<br>Tipo de base: G9                                      |                            |
| Incluye 4 fuentes con bas<br>de 6W   | se G9, lámpara recomendada |







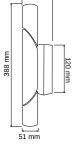


# GOIANIA

120TL1850MVS Cromado / Cristal Opalino
POTENCIA: 100 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED G9 3W x 2

VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9 X 2





### **FERRATA**

256 mm Q 73 mm

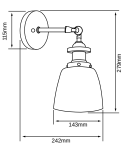
80 mm





20TL342MVCT Cristal Transparente







# **DAFNE II**

**60TL1705MVDCT** Dorado / Negro POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 Atenuable: No



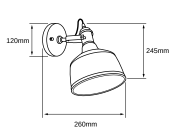


# **COLUMBA III**

60TL8370MVNCA Negro/Dorado POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 Atenuable: No



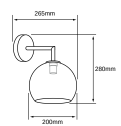


# **CORDELIA II**

**60TL8321MVDCT** Dorado **60TL8321MVNCT** ■ Negro POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

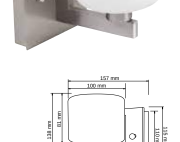
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 Atenuable: No











#### **GRESSAN**

TL-4000/S Cristal opalino

POTENCIA: 40 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9

#### DIONE II

60TL8350MVCB Blanco

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 Atenuable: No

#### **FILOS**

60TL1820MVS

Satinado / Cristal Opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9





**GIRONA** 60TL3500MVS ☐ Textil blanco POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



**GIARRE** 

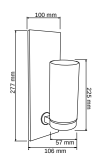
60LVC202MVOP Satinado / Cristal Opalino

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9





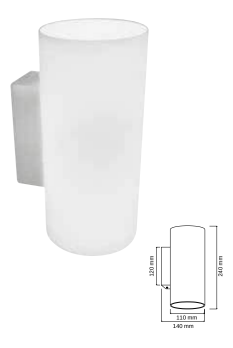
#### **MESSINA**

TL-6150/S Satinado

POTENCIA: 40 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W VOLTS: 100-240 V ~

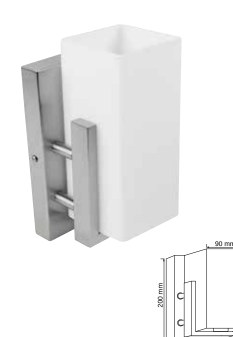
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9









#### **FEZ**

60TL1890MVOP Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9

#### **FLORENCIA**

60TL1870MVOP Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W

VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

#### **GINEBRA**

TL-2028/S

Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

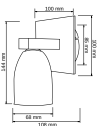
LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W** 

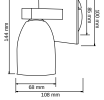
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27







#### **MELSI**

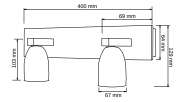
3TL1101MVS Satinado / Cristal Opalino

POTENCIA: 40 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida) Tipo de base: G9





#### **MELSI**

6TL1102MVS Satinado / Cristal Opalino

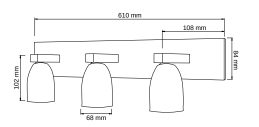
POTENCIA: 80 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida) Tipo de base: G9 X 2





#### **MELSI**

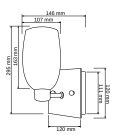
09TL1103MVS Satinado / Cristal Opalino

POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida) Tipo de base: G9 X 3



#### **GENOVA**

60TL1860MVOP Cristal opalino POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





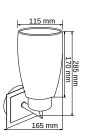
#### **GENZANO**

TL-9350/S Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





#### **GIBRALTAR**

60TL1875MVOP Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

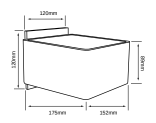




#### **CLEEÍA**

TL-2021/B Cristal Blanco POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida) Tipo de base: G9



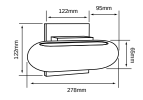


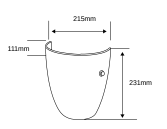
#### **CLEEÍA II**

TL-2022/B Cristal Blanco POTENCIA: 40 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **LED 6 W** VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida) Tipo de base: G9





#### **FOGGIA**

Cristal opalino TL-1855/S POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



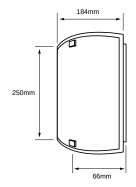


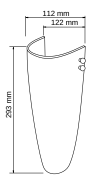












| FIRENZE  |                  |
|--|------------------|
| 60TL1770MVS  | Cristal perlado  |
| POTENCIA: <b>60 W máx</b><br>LÁMPARA SUGERIDA<br>VOLTS: <b>100-240 V ~</b> |                  |
| Tipo de lámpara: Opcion<br>Tipo de base: E27                               | al (No incluida) |

| GAUNT   |                        |
|---|------------------------|
| 60TL1011MVC0  | Cristal opalino        |
| POTENCIA: <b>60 W má</b><br>LÁMPARA SUGERIDA<br>VOLTS: <b>100-240 V ~</b> | A: <b>LED de 8.5 W</b> |
| Tipo de lámpara: Opcior   | nal (No incluida)      |





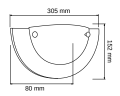


TL-2010/B

☐ Blanco / Opalino

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



111 mm



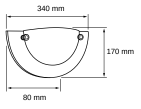
FORLI I

TL-5025/M

Madera oscura / Opalino

POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

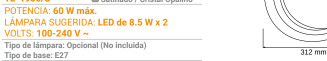
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





**FRANCFORT** 

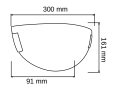
TL-1900/S Satinado / Cristal Opalino





MARE I 60TL8520MVS Cristal perlado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27









# PANEL LED

LOS PANELES LED SON IDEALES PARA ILUMINAR UNA OFICINA, ALMACÉN U OTRA ÁREA GRANDE DONDE SE REQUIERA UNA SOLUCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO. SON PARTICULARMENTE IDEALES PARA REEMPLAZAR LOS GABINETES EN EL TECHO, Y VIENEN EN VARIOS TAMAÑOS COMÚNMENTE PARA SER INSTALADOS EN ESPACIOS DONDE SE HA COLOCADO PLAFÓN RETICULAR. LOS MODELOS PUEDEN SER DE 60CM X 60CM, 60CM X 120CM O 30CM X 120CM, ASÍ COMO PANELES CIRCULARES. LOS MONTAJES PUEDEN SER INTEGRADOS A PLAFÓN O SUSPENDIDOS MEDIANTE CABLES DE SUSPENSIÓN.

## Características generales de Panel Led

#### INSTALACIONES:

En plafón, suspendido y 2 en 1 (Suspendido y plafón)

#### TEMPERATURA DE COLOR:

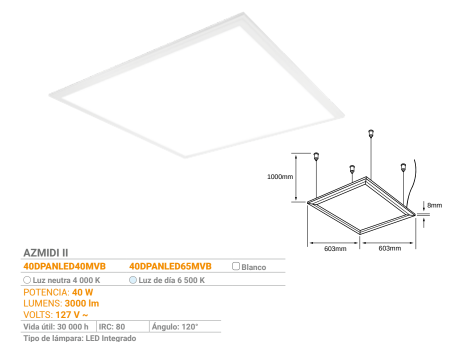
La temperatura ideal para espacios de trabajo y actividades cotidianas. Luz blanca neutra 4000K y luz blanca fría 6500k

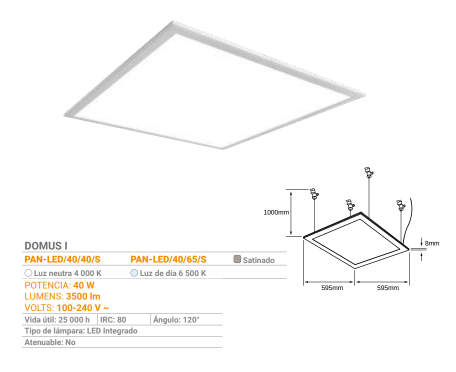
#### MONTAJES

Plafón reticular ajustable Suspendidos

Suspendido: En el caso de los paneles que son suspendidos y lineales, estos pueden colocarse directamente encima de mesas de trabajo para obtener una lluminación difusa uniforme.







# **VIDEOTIPS**

## ¿CÓMO INSTALAR TU PANEL SUSPENDIDO?

Excelente para oficinas y áreas de trabajo, disponible con iluminación blanca neutra o blanca fría



Corte de empotramiento: 590 mm

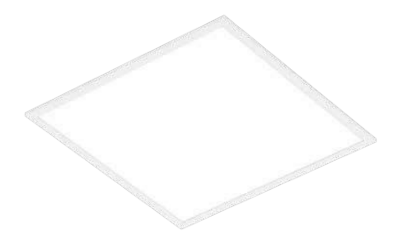
Atenuable: Si



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.

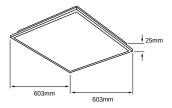






#### **COLUMBUS II**

| 002011120011                      |     |      |                                       |
|-----------------------------------|-----|------|---------------------------------------|
| 20BKLEDCCMVB                      |     | Bla  | nco                                   |
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / |     |      | OIA: <b>20 W</b><br>S: <b>3300 lm</b> |
| 6 500 K /4 000 K /                |     |      | 5: <b>3300 im</b><br>100-277 V ~      |
| Vida útil: 50 000 h               | IRC | : 80 | Ángulo: 120°                          |
| Tipo de lámpara: LEI              |     |      | 74194101 120                          |
| Atenuable: No                     |     |      |                                       |







| ACRUX                |            |                    |        |       |
|----------------------|------------|--------------------|--------|-------|
| 40BKLED40MVB         | 4          | OBKLED65MVB        | Blanco | _     |
| O Luz neutra 4 000 K |            | Luz de día 6 500 K |        | _     |
| POTENCIA: 40 W       |            |                    |        |       |
| LUMENS: 3800 lm      |            |                    |        |       |
| VOLTS: 100-240 V     | ~          |                    |        |       |
| Vida útil: 30 000 h  | RC: 80     | Ángulo: 120°       |        |       |
| Tipo de lámpara: LED |            |                    |        |       |
| Corte de empotramie  | nto: 595 n | nm                 | _      | 603mm |

# VIDEOTIPS

### **LUMINARIO BACK LIGHT**

ideal para oficinas y para mantener la mente activa.



40BKLED40MVB 40BKLED65MVB (back light)

¡Descubre más en nuestro video!



Se llama "Back Light" porque la disposición interna de los LEDs se encuentran en la base del panel, a diferencia de los paneles comunes que se encuentran en el perímetro del luminario. Ofreciendo una mejora en iluminación.

Luminario con 32 mm de profundidad para la distribución de los LEDs, panel de 603x603 mm.

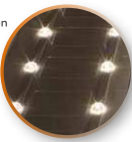
Es muy ligero.

Instalación: empotrado, exclusivo para plafón reticulado.

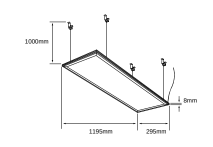
Flujo: 3800 lúmens.

TC: luz neutra 4000K / luz de día 6500K

Vida útil: 30 000 hrs.







#### DOMUS II

PAN-LED-L/45/40/S 45PANLEDL65MVS Satinado O Luz neutra 4 000 K O Luz de día 6 500 K

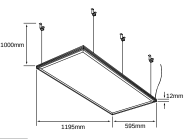
POTENCIA: 45 W LUMENS: **3600 lm** VOLTS: **100-240 V ~** 

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 1170 x 270 mm







#### **DOMUS III**

60PANLED65MVS PAN-LED/60/40/S Satinado O Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 60 W LUMENS: 5400 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 110° Vida útil: 25 000 h | IRC: 80

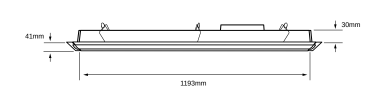
Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 1170 x 578 mm



#### **HYGIEA**

20PERLED120MV40S Satin POTENCIA: 20 W O Luz neutra 4 000 K LUMENS: 1600 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

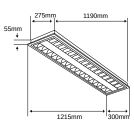


#### MONTISI III

Atenuable: No

32LTLLED2281V40BL 32LTLLED2281V65B Blanco O Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K POTENCIA: 32 W LUMENS: 2800 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 100° Tipo de lámpara: Tubular LED Tipo de base: G5 x 2 Corte de empotramiento: 1190 x 275 mm Atenuable: No

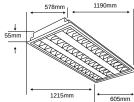


#### **OREMBURGO V**

48LTLLED3280V40BL 48LTLLED3280V65BL Blanco O Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K POTENCIA: 48 W LUMENS: 3800 lm

VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 100° Tipo de lámpara: Tubular LED Tipo de base: G5 x 3 Corte de empotramiento: 578 x 1190 mm





#### **OREMBURGO IV**

Atenuable: No

24LTLLED3140V40BL 24LTLLED3140V65BL Blanco O Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K POTENCIA: 24 W

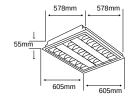
LUMENS: 1800 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Tipo de lámpara: Tubular LED Tipo de base: G5 x 3 Corte de empotramiento: 578 mm

Atenuable: No



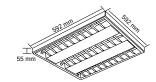




#### MONTOYA II

Atenuable: No





#### **MONTISI V**

32LTLLED2281V40BL 32LTLLED2281V65BL □ Blanco
□ Luz neutra 4 000 K □ Luz de día 6 500 K

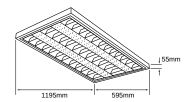
POTENCIA: 32 W
LUMENS: 2800 Im
VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h □ IRC: 80 □ Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: Tubular LED
Tipo de base: G5 x 2
Atenuable: No





#### MENEN I





# DISENO

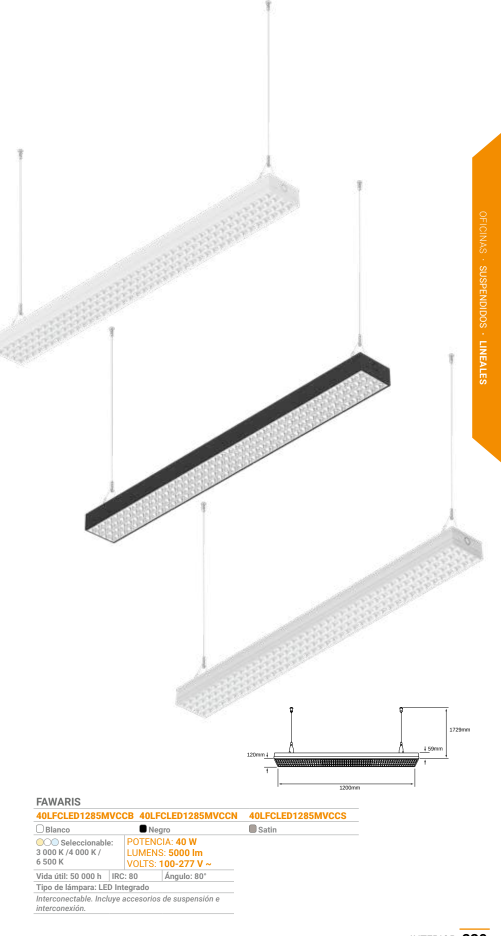
# LINEALES DE OFICINA

LAS LUMINARIAS LINEALES NOS BRINDAN UNA ILUMINACIÓN PENSADA PARTICULARMENTE PARA ESPACIOS DE TRABAJO. SU DISEÑO ALARGADO PERMITE ADAPTARSE A LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MUEBLES DE OFICINAS, YA SEAN ESCRITORIOS, RESTIRADORES O ESTACIONES DE TRABAJO EN DIVERSOS ACOMODOS. LA EMISIÓN DE LUZ AYUDA A CUBRIR TODA LA SUPERFICIE QUE SE QUIERE ILUMINAR BRINDANDO UNA EXCELENTE UNIFORMIDAD GRACIAS A SU CUERPO OPALINO QUE DISPERSA LA LUZ.

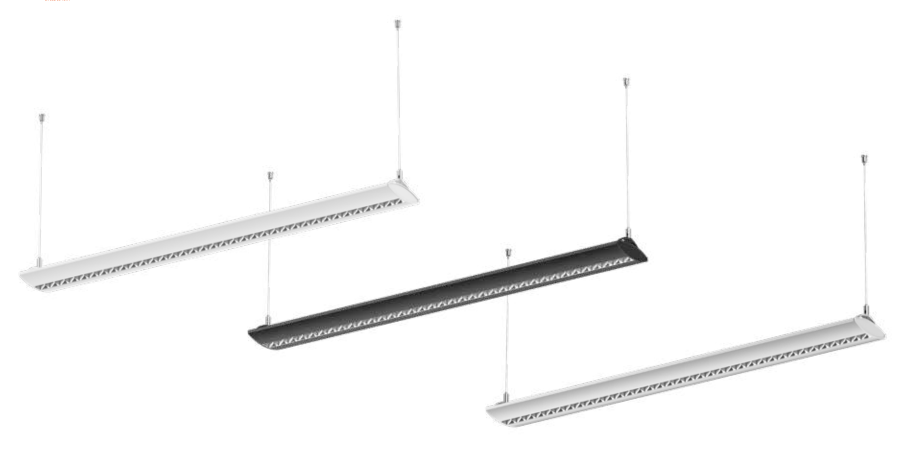
## Características generales de Lineales de Oficina







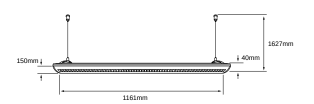




#### **BARNARD**

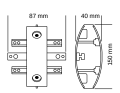
#### 50LFCLED1286MVCCB 50LFCLED1286MVCCN 50LFCLED1286MVCCS

| JULICLED I ZOUNI VC                                  | SB JULFCLED I ZOUWI V CCI  | JULICLED IZOUNIVCCS |
|--|--|---------------------|
| Blanco   | Negro  | Satin               |
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K            | POTENCIA: <b>50 W</b><br>LUMENS: <b>4400 lm</b><br>VOLTS: <b>100-277 V</b> ~ |                     |
| Vida útil: 50 000 h IRO                              | : 80 Ángulo: 45°   |                     |
| Tipo de lámpara: LED Int                             | egrado   |                     |
| Accesorio de interconexi<br>separado. Iluminación di |  |                     |





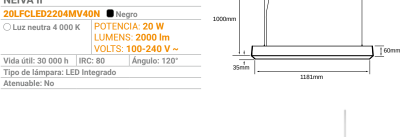






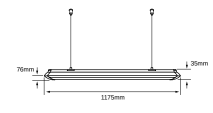
























LARISA I

24LFCLED2250MVCCTB Blanco

Interconexión

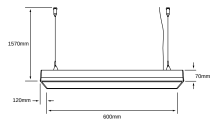
Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: **24 W**LUMENS: **2700 lm**VOLTS: **100-240 V ~**: 80 Ángulo: 100°

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Cambio de temperatura con switch Accesorios para suspensión disponibles



#### LARISA II

Interconexión

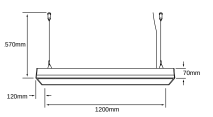
Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: **38 W**LUMENS: **4500 lm**VOLTS: **100-240 V ~**:: 80 Ángulo: 100°

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Cambio de temperatura con switch Accesorios para suspensión disponibles





#### ACCESORIO LARISA

ALFCLEDMVS Satinado

Accesorio de suspensión para LARISA









# INDUSTRIA INTERIOR

LAS LUMINARIAS HIGH BAY UFO LED SON UNA OPCIÓN COMPACTA, DE UN ELEVADO RENDIMIENTO LUMÍNICO PARA ILUMINACIÓN DE ALTO MONTAJE. ES UN PRODUCTO DIRIGIDO PARA ESPACIOS DE GRAN ALTURA COMO BODEGAS, NAVES INDUSTRIALES, FÁBRICAS, CENTROS DE DISTRIBUCIÓN O CUALQUIER OTRO ESPACIO QUE BUSCA NIVELES DE ILUMINACIÓN ÓPTIMOS CON BAJOS CONSUMOS ENERGÉTICOS.

## Características generales de Industria interior

DEBIDO A SUS CONDICIONES DE USO, ESTAS LUMINARIAS CUENTAN CON CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN PARTICULARES COMO:

#### PROTECCIÓN IK:

Las luminarias de industria para interior cuentan con protección IK 10, completamente protegida ante impactos (resistente contra impacto de objetos de 5 kg lanzados de una distancia de 40 cm).

#### ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP:

Cuentan con IP 65 lo que significa que la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.

**NUEVO SPATHI** 36ESTLED238MV40G 36ESTLED238MV65G Gris O Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K POTENCIA: 36 W

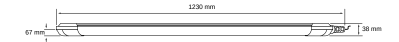
LUMENS: 4 300 lm IP. **65** VOLTS: 100 - 277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No A prueba de vapor



**NUEVO MECH** 36ESTLED237V40B 36ESTLED237V65B Blanco O Luz neutra 4 000 K O Luz de día 6 500 K POTENCIA: 36 W LUMENS: 4 600 lm IP. 65 VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 35 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No A prueba de vapo







Luminario sin Lámpara





#### **POTENCA II**

#### 120UFOELED65MVN ■ Negro Luz de día 6 500 K POTENCIA: 120 W

LUMENS: 12800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E40

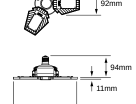
Atenuable: No



#### MOC I

#### 35LHBGLED65MVN Negro Luz de día 6 500 K POTENCIA: 35 W LUMENS: 4000 lm VOLTS: 100-277 V ~ Vida útil: 26 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 - 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27

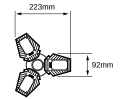


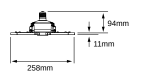
258mm

223mm













#### MOC II

#### 65LHBGLED65MVN

■ Negro POTENCIA: 65 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 8000 lm VOLTS: 100-277 V ~

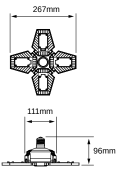
Vida útil: 27 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 - 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27



#### **80LHBGLED65MVN** ■ Negro POTENCIA: 80 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 10000 lm VOLTS: 100-277 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 - 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27









#### 100UFOLED65MVN ■ Negro POTENCIA: 100 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 10000 lm IP. **65**

VOLTS: 100-277 V ~ Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





para sobreponer



#### **REGOR II**

#### 150UFOLED65MVN ■ Negro

Luz de día 6 500 K POTENCIA: 150 W LUMENS: 15000 lm

IP. **65** 

VOLTS: 100-277 V ~ Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





#### **REGOR III**

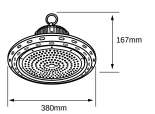
| 200UFOLED65MVN     | ■ Negro         |  |
|--------------------|-----------------|--|
| Luz de día 6 500 K | POTENCIA: 200 W |  |

LUMENS: 20000 lm IP: 65

VOLTS: 100-277 V ~ Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No











152mm



Distribución de LED's



Potencia Ajustable

**SECUNDA I** 

#### 100UFOLEDL65MVN

Luz de día 6 500 K

POTENCIA AJUSTABLE: 60 W: 9 600 lm 80 W: 12 400 lm 100 W: 15 000 lm IP. 65 VOLTS: 100-277 V ~

Ángulo: 90°

■ Negro

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Distribución

## de LED´s

#### SECUNDA II

#### 150UFOLEDL65MVN

Bracket para sobreponer

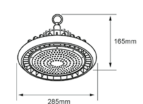
■ Negro Uz de día 6 500 K

POTENCIA AJUSTABLE: 90 W: 14 400 lm 120 W: 18 600 lm 150 W: 22 500 lm IP. **65** 

VOLTS: 100-277 V ~ Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



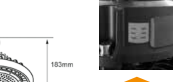


Potencia Ajustable





Distribución de LED's



Potencia Ajustable

SECUNDA III

#### 200UFOLEDL65MVN

Luz de día 6 500 K

■ Negro POTENCIA AJUSTABLE: 20 W: 17 600 lm 160 W: 23 250 lm 200 W: 30 000 lm IP. **65** 

VOLTS: 100-277 V ~ Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Lámpara Incluida

#### **DOFIDA**

42LFC120LED50MVG Gris

O Luz fría 5 000 K

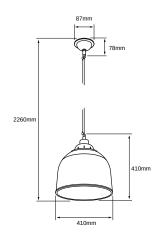
POTENCIA: 42 W LUMENS: 7 500 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara de alta eficiencia LED 42 W

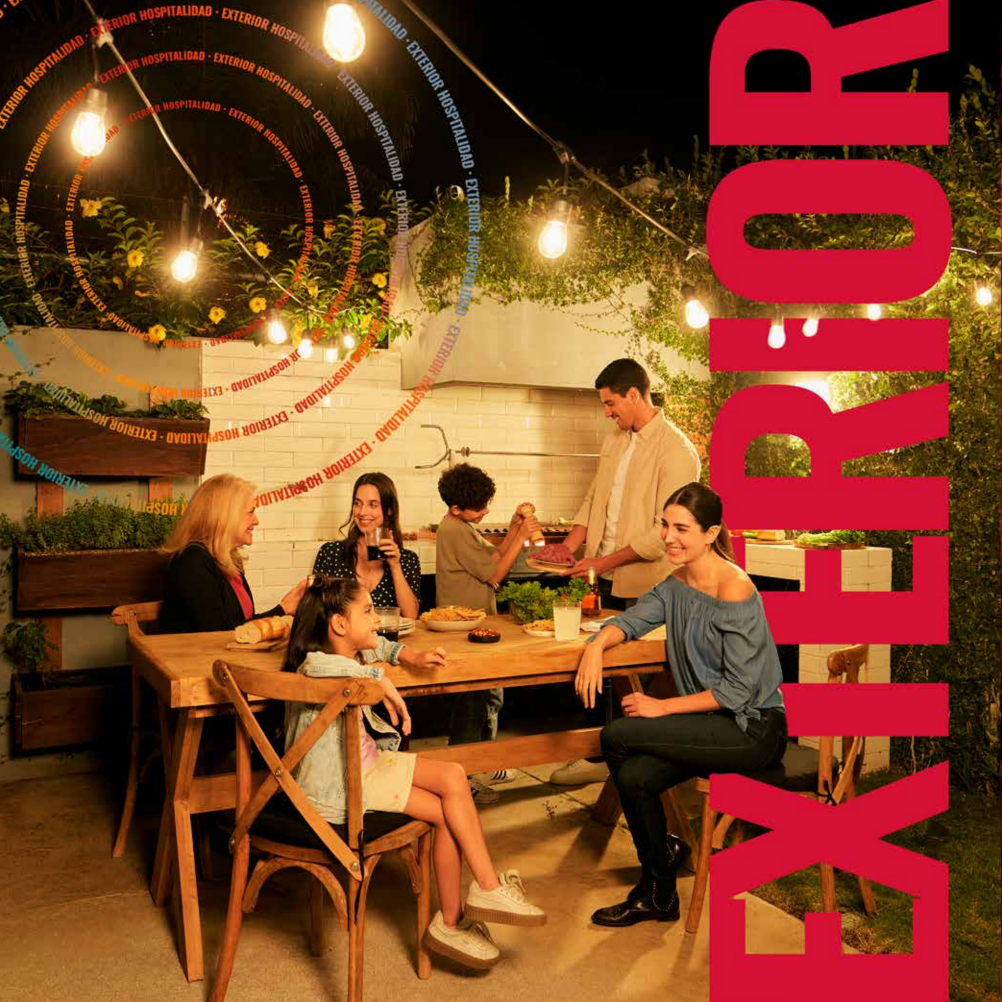
Tipo de base: E27

Atenuable: No











# PLAFÓN EXTERIOR

LUMINARIAS PARA COLOCARSE SOBRE LOSA DE CONCRETO O CUALQUIER ESTRUCTURA APARENTE, ENTRE SUS OPCIONES PODEMOS ENCONTRAR EQUIPOS PARA ILUMINACIÓN GENERAL CON CUERPO DIFUSOR O TAMBIÉN PARA ILUMINACIÓN FOCAL. LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 54-65, IDEALES PARA EXPOSICIÓN A LA HUMEDAD.

Características generales de Plafón Exterior

## PLAFÓN EXTERIOR:

la luz se dirige únicamente hacia abajo, iluminación general que no genera sombras por lo cual nos permite realizar actividades específicas al exterior.

Las luminarias cuentan con la protección IP 54-65 la cual nos brinda la posibilidad de colocarlos al exterior, materiales de aluminio/policarbonato que son ideales para zonas costeras en donde los factores de humedad son muy altos.



Emisión difusa





Modelo · ELARA

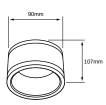






#### FI ARA I

| LLANAI                                    |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 15PTLLED1140MVCCTB Blanco                 |   |  |  |
| 15PTLLED1140MVCCTN ■ Negro                |   |  |  |
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K | POTENCIA: <b>15 W</b><br>LUMENS: <b>1000 lm</b><br>IP: <b>65</b><br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |  |  |
| Vida útil: 50 000 h IRO                   | 2: 80 Ángulo: 75°   |  |  |
| Tipo de lámpara: LED In                   | tegrado   |  |  |
| Atenuable: No                             |   |  |  |









#### **ELARA I ELARA II**

| 25PTLLED1141M                            | IVC   | CTB 🗆 E                | Blanco  |  |
|--|-------|------------------------|---|--|
| 25PTLLED1141M                            | IVC   | CTN 🔳                  | Negro   |  |
| Seleccionable 3 000 K /4 000 K / 6 500 K | e:    | LUMEN<br>IP. <b>65</b> | CIA: <b>25 W</b><br>S: <b>2100 lm</b><br><b>100-240 V</b> ~ |  |
| Vida útil: 50 000 h                      | IRC   | : 80                   | Ángulo: 75°   |  |
| Tipo de lámpara: LE                      | D Int | tegrado                |   |  |
| Atenuable: No                            |       |                        |   |  |

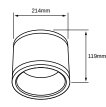






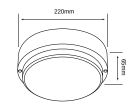
#### ELARA III 35PTLLED1142MVCCTB Blanco 35PTLLED1142MVCCTN ■ Negro Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / POTENCIA: 35 W LUMENS: 3100 lm 6 500 K IP. **65** VOLTS: **100-240 V**

|                     | VULIS       | . 100-240 V ~ |
|---------------------|-------------|---------------|
| Vida útil: 50 000 h | IRC: 80     | Ángulo: 75°   |
| Tipo de lámpara: LE | D Integrado |               |
| Atenuable: No       |             |               |
|                     |             |               |





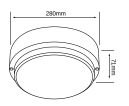
| LACERTA   |           |                   |        |
|---|-----------|-------------------|--------|
| PTLLED-1110/40/   | B PTL     | LED-1110/65/B     | Blanco |
| O Luz neutra 4 000 K  | O Lu      | ız de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 9 W<br>LUMENS: 800 lm<br>IP. 65<br>VOLTS: 100-240 V | ~         |                   |        |
| Vida útil: 20 000 h   | IRC: 80   | Ángulo: 115°      |        |
| Tipo de lámpara: LED  | Integrado | IK: 08            |        |





| PTLLED-1120/40/B         | PTLLED-1120/65/B   | Blanco |
|--------------------------|--------------------|--------|
| O Luz neutra 4 000 K     | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 18 W           |                    |        |
| LUMENS: 1500 lm          |                    |        |
| IP. <b>65</b>            |                    |        |
| VOLTS: 100-240 V ~       |                    |        |
| Vida útil: 20 000 h IBC: | 80 Ángulo: 115°    |        |

Tipo de lámpara: LED Integrado





#### Modelo · NENQUE





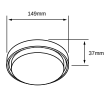


#### **NENQUE I**

| 15PTLLED1131RV30G            | 15PTLLED1131RV65G Gris |
|------------------------------|------------------------|
| Luz cálida brillante 3 000 K | Luz de día 6 500 K     |
| LUMENS: 850 lm               | LUMENS: 950 lm         |
| POTENCIA: 15 W               |                        |
| IP. <b>54</b>                |                        |
|                              |                        |

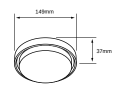


| Vida útil: 15 000 h | IRC: 80     | Ángulo: 120° |
|---------------------|-------------|--------------|
| Tipo de lámpara: LE | D Integrado | IK: 05       |
| Atenuable: No       |             |              |



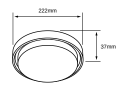


| ITLITQUE                      |                           |  |  |
|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| 15PTLLED1131RV30N             | 15PTLLED1131RV65N ■ Negro |  |  |
| Luz cálida brillante 3 000    | K Luz de día 6 500 K      |  |  |
| LUMENS: 790 lm                | LUMENS: 900 lm            |  |  |
| POTENCIA: 15 W                |                           |  |  |
| IP. <b>54</b>                 |                           |  |  |
| VOLTS: 127 V ~                |                           |  |  |
| Vida útil: 15 000 h   IRC: 80 | Ángulo: 120°              |  |  |
| Tipo de lámpara: LED Integra  | ado IK: 05                |  |  |
| Atenuable: No                 |                           |  |  |





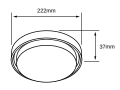








| NENQUE II                      |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 24PTLLED1132RV30N              | 24PTLLED1132RV65N Negro |
| Luz cálida brillante 3 000 K   | Luz de día 6 500 K      |
| LUMENS: 1400 lm                | LUMENS: 1600 lm         |
| POTENCIA: 24 W                 |                         |
| IP. <b>54</b>                  |                         |
| VOLTS: <b>127 V ~</b>          |                         |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80    | Ángulo: 120°            |
| Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05                  |
| Atenuable: No                  |                         |



#### **NENQUE II**

| 24PTLLED1132RV30G    |           | <b>24PTLLED1132RV65G G</b> |  |  |
|----------------------|-----------|----------------------------|--|--|
| Luz cálida brillante | e 3 000 K | Luz de día 6 500 K         |  |  |
| LUMENS: 1490 lm      |           | LUMENS: 1670 lm            |  |  |
| POTENCIA: 24 W       |           |                            |  |  |
| IP. <b>54</b>        |           |                            |  |  |
| VOLTS: 127 V ~       |           |                            |  |  |
| Vida útil: 15 000 h  | IRC: 80   | Ángulo: 120°               |  |  |
| Tipo de lámpara: LED | Integrado | IK: 05                     |  |  |
| Atenuable: No        |           |                            |  |  |

↓ 37mm

#### Modelo · OKAB











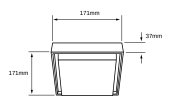


Atenuable: No

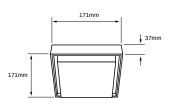




| OKAB II   |                        |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|
| 24PTLLED1132CV30G   | 24PTLLED1132CV65G Gris |  |  |  |  |
| Luz cálida brillante 3 000 K                              | Luz de día 6 500 K     |  |  |  |  |
| LUMENS: 1400 lm   | LUMENS: 1550 lm        |  |  |  |  |
| POTENCIA: <b>24 W</b> IP. <b>54</b> VOLTS: <b>127 V</b> ~ |                        |  |  |  |  |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80                               | Ángulo: 120°           |  |  |  |  |
| Tino de lámpara: I FD Integrado                           | n IK: 05               |  |  |  |  |



| 24PTLLED1132CV30N                       |           | 24PTLLED1132CV65N Negro |                       |  |  |
|---|-----------|-------------------------|-----------------------|--|--|
| <ul> <li>Luz cálida brillant</li> </ul> | e 3 000 K | O Lu                    | z de día 6 500 K      |  |  |
| LUMENS: 1300 lm                         |           | LUMENS: 1460 lm         |                       |  |  |
| POTENCIA: 24 W                          |           |                         |                       |  |  |
| IP. <b>54</b>                           |           |                         |                       |  |  |
| VOLTS: 127 V ~                          |           |                         |                       |  |  |
| Vida útil: 15 000 h                     | IRC: 80   | É                       | ingulo: 120°          |  |  |
|   |           | _                       | ngulo: 120°<br>IK: 05 |  |  |



115mm



#### Aplicación: Techo / Muro













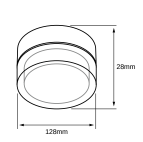




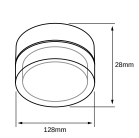




| <b>TEGMINE ROUI</b>            | ND   |                                  |      |                   | NUEVO  |
|--------------------------------|------|----------------------------------|------|-------------------|--------|
| 10PTLLEDR1135                  | V30E | BA 10                            | PTI  | LEDR1135V30BT     | Blanco |
| Cristal Ámbar                  |      | Cris                             | stal | Transparente      |        |
| LUMENS: 260 lm                 |      | LUI                              | ME   | NS: <b>420 lm</b> |        |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | i    | POTENO<br>P. <b>54</b><br>VOLTS: |      |                   |        |
| Vida útil: 15 000 h            | IRC: | 80 Ángulo: 1                     |      | ngulo: 170°       |        |
| Atenuable: No                  |      |                                  |      | IK: 05            |        |
|                                |      |                                  |      |                   |        |



| 10PTLLEDR1135V30NA  |      |                    | 0PTL   | LEDR1135V30NT | Negro |
|---------------------|------|--------------------|--|---------------|-------|
| Cristal Ámbar       |      | С                  | ristal '   | Transparente  |       |
| LUMENS: 220 lm      |      | L                  | LUMENS: 320 lm   |               |       |
| 3 000 K             |      | IP. <b>54</b>      | TENCIA: <b>10 W</b><br>5 <b>4</b><br>LTS: <b>127 V ~</b> |               |       |
| Vida útil: 15 000 h | IRC: | C: 80 Ángulo: 170° |  |               |       |
| Atenuable: No       |      |                    |  | IK: 05        |       |













24GUIRLEDMV27N

O Luz cálida suave 2 700 K

■ Negro POTENCIA: 24 W LUMENS: 50 lm por lámpara/foco VOLTS: 127 V ~

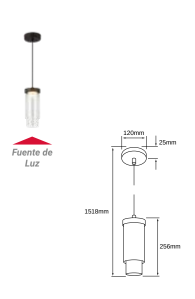
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 240°

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

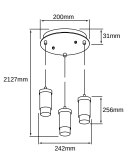
Guirnalda contiene 24 lámparas/focos en total Incluye 2 lámparas/foco de repuesto.





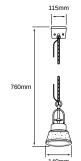




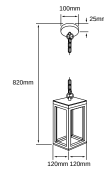












| TISLI I              | NUEVO          |
|----------------------|----------------|
| 8FTLLED8220MV30      | CN Negro       |
| Luz cálida brillante | POTENCIA: 8 W  |
| 3 000 K              | LUMENS: 520 lm |
|                      | IP. 44         |

VOLTS: 100 - 277 V ~ Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 Ángulo: 91 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

**NUEVO** TISLI II 15FTLLED8220MV30CN Negro

O Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 15 W LUMENS: 730 Im IP. 44 VOLTS: 100 - 277 V ~

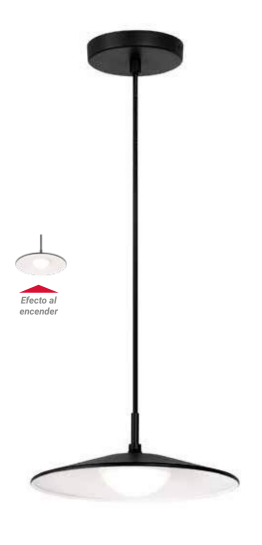
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 93 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

JULIETA

| 6FTLLED012V30N                    |               | Negro                                  |
|-----------------------------------|---------------|--|
| O Luz cálida brillanto<br>3 000 K | LUM<br>IP. 44 | ENCIA: <b>6 W</b> ENS: <b>350 lm</b> 4 |
| Vide útil: 20 000 h               | IDC: 00       | Ángulo: 70°                            |

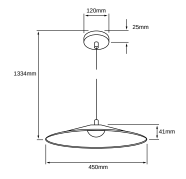
Vida útil: 30 000 h | IRC: 90 Tipo de lámpara: LED Integrado

| SEPTANS II                            |         |   |      |             |  |
|---------------------------------------|---------|---|------|-------------|--|
| 12FTLLED014MV30N Negro                |         |   |      |             |  |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K        | е       | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: 1 | 3: 5 |             |  |
| Vida útil: 30 000 h                   | IRC: 80 |   | Á    | ngulo: 350° |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07 |         |   |      |             |  |

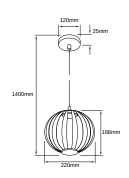




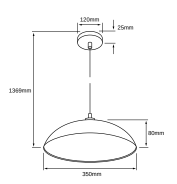








| MYACH I                          |         |   |       | NUEVO      |
|----------------------------------|---------|---|-------|------------|
| 10FTLLED8214M                    | IV30    | Neg   | jro   |            |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | te      | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: 1 | S: \$ |            |
| Vida útil: 50 000 h              | IRC: 90 |   | Á     | ngulo: 100 |
| Tipo de lámpara: LED Integrado   |         | egrado  |       | IK: 02     |
| Atenuable: No                    |         |   |       |            |



| JARAS I<br>10FTLLED8212M         | IV30N          | NUEV(                                   |
|----------------------------------|----------------|---|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | LUME<br>IP. 44 | NCIA: <b>10 W</b><br>ENS: <b>760 lm</b> |
| Vida útil: 50 000 h              | IRC: 90        | Ángulo: 117                             |
| Tipo de lámpara: LE              | D Integrado    | IK: 02                                  |
| Atenuable: No                    |                |   |

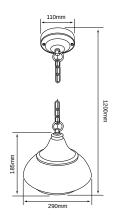




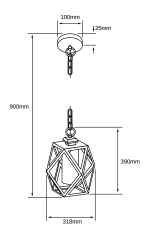




| HEZE I   | NUEVO  |
|--|--------|
| 60H1057MVN ■ Negro   |        |
| POTENCIA: <b>60 W máx.</b><br>LÁMPARA SUGERIDA: <b>LED de 7 W</b><br>VOLTS: <b>100-240 V ~</b> |        |
| Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)<br>Tipo de base: E27                                   | IK: 02 |







| ALTER III                |                     |        |
|--------------------------|---------------------|--------|
| 60FTL3433MVCA            | Negro/An            | nbar   |
| POTENCIA: 60 W máx.      |                     |        |
| LÁMPARA SUGERIDA:        | <b>LED de 8.5 W</b> | 1      |
| VOLTS: 100-240 V ~       |                     |        |
| Tipo de lámpara: Opciona | I (No incluida)     | IK: 05 |
| ripo de lampara. Opciona |                     |        |





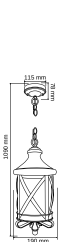
FTL-4001/BA

■ Bronce Antiguo

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02 Tipo de base: E27

POTENCIA: 60 W máx. VOLTS: 100-240 V ~

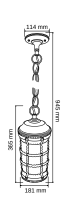


TERME I

FTL-4101/BA

■ Bronce Antiguo POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02 Tipo de base: E27





RONDA I

FTL-3801/BA

■ Bronce Antiguo

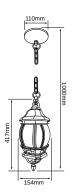
POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04
Tipo de base: E27









SIENA II

VOLTS: 100-240 V ~

FTL-7356/B Blanco FTL-7356/CF Café Negro FTL-7356/N POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04 Tipo de base: E27





SANTIAGO FTL-6003/N

■ Negro POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02 Tipo de base: E27





# SOLARES

LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 44, 54 Y 65, SE CARACTERIZAN POR TENER UN ÁNGULO DE EMISIÓN ABIERTO, SIENDO UNA LUZ MUY GENERAL QUE NO GENERA SOMBRAS MUY MARCADAS, IDEAL PARA LOS ESPACIOS DONDE NO SE CUENTA CON UNA SALIDA ELÉCTRICA Y SE BUSCA AHORRAR EN EL CONSUMO DE ENERGÍA.

Características generales de Solares

Las luminarias cuentan con una batería recargable capaz de brindar hasta 750 ciclos de carga y descarga, misma batería nos ofrece diferentes modos de operación configurables hasta 12 horas continuas de iluminación.

Realizar la carga inicial de 12 a 24 depende el modelo para que la batería trabaje en sus óptimas condiciones, los paneles solares pueden cargarse con luz indirecta pero el tiempo de carga será mayor.

Se recomienda limpiar el panel solar cada 4 meses con un paño húmedo-seco, sin solventes, en un horario por la mañana o al caer la noche para evitar choques térmicos.

En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar ángulos más abiertos como 120° para tener una cobertura en todo el espacio, siempre y cuando considerando la altura de instalación.





Para iluminación decorativa o de cortesía, como jardines o balcones utilizar un ángulo cerrado como 90° con temperatura de color cálida para darle un toque especial a estos espacios.





# POLOSA CC5

**NUEVO** 

3DTIRSOLLEDCCDC5 Blanco y negro O Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 250 lm IP. 65 VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120 IK: 03 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs. Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes, NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de trabajo por medio del control remoto.







#### POLOSA CC10

**NUEVO** 

3DTIRSOLLEDCCDC10 Blanco y negro O Seleccionable:

3 000 K /4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 280 lm IP: 65 VOLTS: 3.7 VCD

| Vida útil: 30 000 h            | IRC: 80 | Ángulo: 120 |
|--------------------------------|---------|-------------|
| Tipo de lámpara: LED Integrado |         | IK: 03      |
| Atenuable: PWM                 |         |             |

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs. Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes, NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de trabajo por medio del control remoto





#### **POLOSA RGB5**

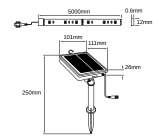
# **NUEVO**

 Seleccionable: RGB POTENCIA: 3 W LUMENS: 110 lm IP. 65

VOLTS: 3.7 VCD Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03 Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs. Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes, NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de trabajo por medio del control remoto.







#### **POLOSA RGB10**

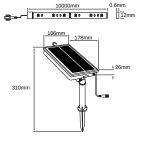
# **NUEVO**

4DTIRSOLLEDRGBDC10 Blanco y negro

LUMENS: 140 lm IP. 65 VOLTS: 3.7 VCD

| Vida útil: 30 000 h | IRC: 80     | Ángulo: 120 |
|---------------------|-------------|-------------|
| Tipo de lámpara: LE | D Integrado | IK: 03      |
| Atenuable: PWM      |             |             |

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs. Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes, NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de trabajo por medio del control remoto.



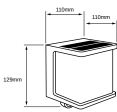


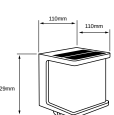
#### **PERDITA**

7SOLLED19VCD30G Gris Luz cálida brillante POTENCIA: 7.5 W 3 000 K LUMENS: 500 lm IP. **54** 

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 270° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

VOLTS: 3.7 VCD Atenuable: No













**SUBRA** 11SOLLED39DC30G

Gris POTENCIA: 11.5 W

Luz cálida brillante 3 000 K

Switch

IP. 44 VOLTS: 3.7 VCD Ángulo: 28°

LUMENS: 220 lm

**NUEVO** 

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Tipo de base: Integrado LED IK: 02 Atenuable: No



#### **OFELIA**

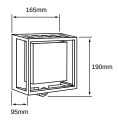
## 3SOLLED18VCD30G

 Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 300 lm IP. **54** 

Gris

VOLTS: 3.7 VCD Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 132° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02 Atenuable: No







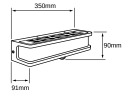
#### WAZ

#### 16SOLLED42DC30G

 Luz cálida brillante 3 000 K

Gris Oscuro POTENCIA: 16.5 W LUMENS: 1 100 lm IP. **54** VOLTS: 4.2 VCD Ángulo: 138°

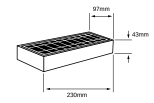
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06 Incluye 2 Baterías recargables de litio 3.7 V 2 200 mAh cada una panel solar y sensor de movimiento, Tiempo máximo de descarga: 8 h. sensor de movimiento, Tiempo máximo de descarga: 8 h.





#### **FRANZ**

6SOLLED30VCD65B Blanco 6SOLLED30VCD65N ■ Negro Luz de día 6 500 K POTENCIA: 6 W LUMENS: 800 lm IP. 65 VOLTS: 3.7 VCD Vida útil: 30 000 h IRC: 85 Ángulo: 140° Tipo de lámpara: LED Integrado











#### **XAMI**

# 8SOLLED40DC30N Negro

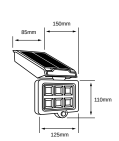
O Luz cálida brillante 3 000 K

factores variantes.

POTENCIA: 8 W LUMENS: 800 lm IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 85 | Ángulo: 87°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06
Atenuable: No
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo





#### KOIT

# 3SOLLED17VCD65N ■ Negro

O Luz de día 6 500 K POTEN LUMEN

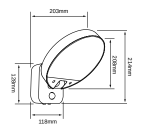
POTENCIA: 3 W LUMENS: 300 lm IP: 54 VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 | IRC: 70 | Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 05
Atenuable: No

Inluye LED 3W, celda solar y control remoto Tiempo de descarga 10 horas dependiendo factores variantes.







#### ILIAKO

#### 8SOLLED48DC30N

Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 450 Im IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 113° Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 02

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Movimiento de apertura y cierre motorizado automático.



# BOLCA II NUEVO

1SOLLED55DC30N

O Luz cálida brillante

POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 20 lm / 5 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

| Vida útil: 30 000 h  | IRC: 80     | Ángulo: 130 |
|----------------------|-------------|-------------|
| Tipo de lámpara: LEI | D Integrado | IK: 02      |
|                      |             |             |

Atenuable: No

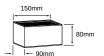
3 000 K

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°. Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas. Intervalo de encendido por sensor: 45s +/-5s, 500 ciclos de la batería.





| COPERNICUS                                      |     |  |      | NUEVO           |
|---|-----|--|------|-----------------|
| 1SOLLED53DC30I                                  | N   | ■ Neg                                  | jro  | 1               |
| O Luz cálida brillanto<br>3 000 K               | 9   | POTENC<br>LUMENS<br>IP. 44<br>VOLTS: 3 | S: ( | 60 lm           |
| Vida útil: 30 000 h                             | IRC | : 80                                   | Á    | ngulo: 88       |
| Tipo de lámpara: LED Int                        |     | egrado                                 |      | IK: 02          |
| Atenuable: No                                   |     |  |      |                 |
| Tiempo de trabajo co<br>de la batería: 500 cicl |     | rga máxim                              | a:   | 6 horas, ciclos |







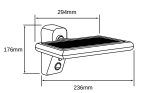
#### **NUEVO** SOLEII ■ Negro 15SOLLED59DCCCN O Seleccionable: POTENCIA: 15 W

3 000 K / 6 500 K LUMENS: 2 000 lm IP. 65

VOLTS: 3.2 VCD Ángulo: 86 Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Dirigible.

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 8 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y Ángulo de detección del sensor: 120°/8 mtrs.



# **JOHAN**

# 16SOLLED14VCD65N ■ Negro

POTENCIA: 16 W Luz de día 6 500 K

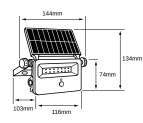
LUMENS: 1600 lm IP. 65 VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.





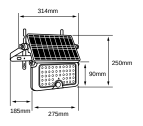
#### **GOMEA**

# 10SOLLED32VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K POTENCIA: 10 W LUMENS: 1150 lm

> IP. **65** VOLTS: 7.4 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 90° Tipo de lámpara: LED Integrado Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.





#### **ELBA**

8SOLLED31VCD65N

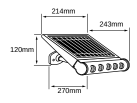
Luz de día 6 500 K POTENCIA: 8 W LUMENS: 950 lm

> IP. 65 VOLTS: 3.7 VCD

■ Negro

| Vida útil: 30 000 h                         | IRC: 80 | Ángulo: 120° |  |  |  |
|---|---------|--------------|--|--|--|
| Tipo de lámpara: LEI                        | IK: 06  |              |  |  |  |
| Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo |         |              |  |  |  |

factores variantes.



# SHAMSI II

#### **NUEVO**

#### 15SOLLED56DCCCN

■ Negro

K / 6 500 K

O Seleccionable 3 000 POTENCIA: 15 W LUMENS: 2000 lm IP. 65 VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 149°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 7 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y ángulo de detección del sensor: 120°/8 mtrs







#### **SONKRA**

# 2SOLLED47DC27N

Luz cálida suave 2 700 K

■ Negro POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 150 lm IP. 44

VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80

Ángulo: 128°

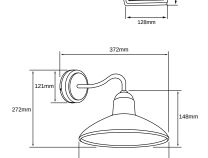
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Panel solar independiente con 2.8 metros de cable. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo

factores variantes.







254mm

289mm



#### **SHAMSI**

#### 2SOLLED49DC27N

Luz cálida suave 2 700 K

■ Negro POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 100 lm IP. 44 VOLTS: 3.7 VCD Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 240° IK: 02

Tipo de lámpara: LED Integrado Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.









36SOLLED500VCD50N ■ Negro

POTENCIA: 36 W Luz fría 5 000 K

LUMENS: 4 750 lm IP. 44

VOLTS: 7.4 VCD

Vida útil: 17 500 h IRC: 70 Ángulo: 101

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05 Atenuable: No

Incluye sensor PIR, incluye batería 18650 3.7x4 2000

**BAEK** 









20SOLLED132VCD65N Negro

POTENCIA: 20 W Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1000 lm IP. 65

VOLTS: 3.2 VCD

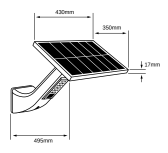
Ángulo: 120° Vida útil: 30 000 h IRC: 70

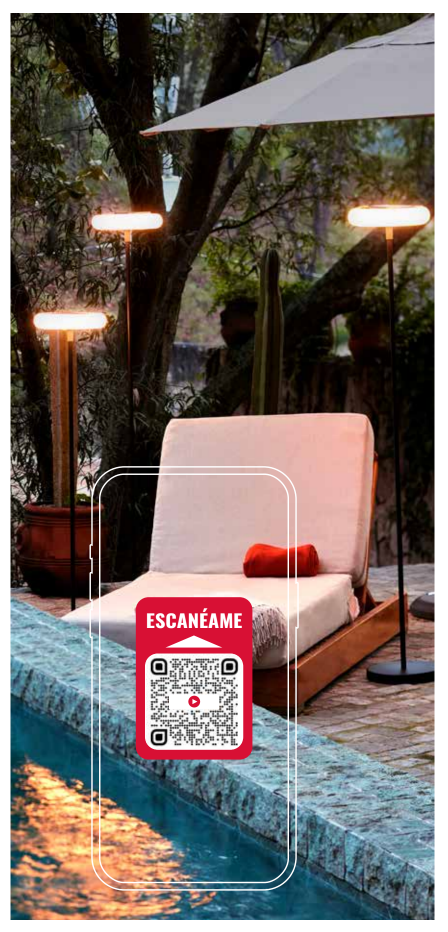
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.









#### **PRIOR**

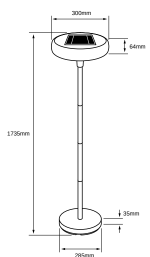
5SOLLED41DC30N

Luz cálida brillante 3 000 K

■ Negro POTENCIA: 5 W LUMENS: 1 500 lm IP. 44

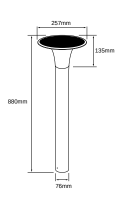
VOLTS: 3.7 VCD Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03 Atenuable: No

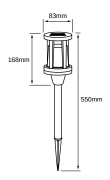
Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1
200 mAh panel solar y puerto USB tipo C para carga,
Tiempo de descarga-intensidad: Baja: 30 h, Media: 20
h, Alta: 7 h.
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo
factores variantes.











| 15SOLLED57DCC   | CN UN          | legro               |  |  |
|---|----------------|---------------------|--|--|
| Seleccionable:  | POTEN          | POTENCIA: 15 W      |  |  |
| 3 000 K / 6 500 K   | LUME           | NS: <b>2 000 lm</b> |  |  |
|   | IP. <b>65</b>  |                     |  |  |
|   | VOLTS          | : 3.2 VCD           |  |  |
| Vida útil: 30 000 h   | IRC: 80        | Ángulo: 149         |  |  |
| Tipo de lámpara: LE   | D Integrado    | IK: 06              |  |  |
| Cambio de CCT por L<br>de carga con sol inte<br>12 hrs, distancia y án<br>120°/ 8 mtrs. | nso 7`hrs y ti | iempo de descarga   |  |  |

| OSOLLED35DC18                                  | N     | ■ Ne          | gro         |      |
|--|-------|---------------|-------------|------|
| Luz ámbar 1 800 l                              | K     | IP. <b>44</b> | CIA: 0.06 W |      |
| Vida útil: 30 000 h                            | IRC   | : 70          | Ángulo: 180 | )    |
| Tipo de lámpara: LEI                           | D Int | egrado        | IK: 02      |      |
| Atenuable: No                                  |       |               |             |      |
| Tiempo de trabajo co<br>de la batería: 500 cic |       |               |             | clos |





#### **PORTIA II**

# **NUEVO**

#### 1SOLLED46DC30N

Luz cálida brillante 3 000 K

■ Negro POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 200 lm IP. 44 VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No











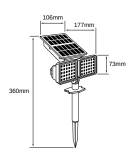
Doble aplicación: Estaca/ Sobreponer







Doble aplicación: Estaca/ Sobreponer



#### **ZOLBENE I**

#### 1SOLLED43DC30N

 Luz cálida brillante 3 000 K

Vida útil: 30 000 h IRC: 80

■ Negro POTENCIA: 1.3 W LUMENS: 145 lm IP. 44 VOLTS: 3.7 VCD

Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02 Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.

# **ZOLBENE II**

3 000 K

1SOLLED44DC30N ■ Negro

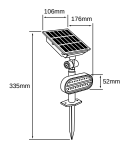
POTENCIA: 1.3 W Luz cálida brillante LUMENS: 155 lm IP. 44

VOLTS: 3.7 VCD Ángulo: 90° Vida útil: 30 000 h IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02 Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible horizontal.



Doble aplicación: Estaca/ Sobreponer



#### **ZOLBENE III**

#### 1SOLLED45DC30N

POTENCIA: 1.6 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 130 lm

IP. 44 VOLTS: 3.7 VCD

Negro

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.

**PORTIA** 2SOLLED22VCD30N

 Luz cálida brillante 3 000 K

VOLTS: 3.7 VCD Vida útil: 10 000 h IRC: 80 Ángulo: 90° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03

IP. 65

■ Negro

POTENCIA: 1.5 W

LUMENS: 150 lm

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

tecnolite



#### **HORNA**

SOLAR · REFLECTORES

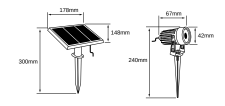
#### 1SOLLED28DC30N

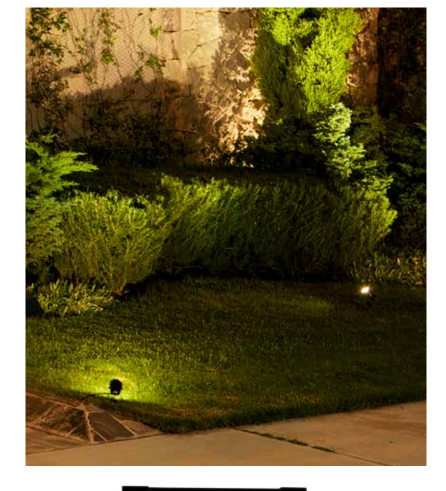
Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 1 W LUMENS: 90 lm IP: 65 VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 30°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.







# ESCANÉAME

#### INTAN I

# 10SOLLED34VCD65N Negro

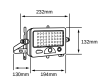
O Luz de día 6 500 K POTENCIA: 10 W LUMENS: 1100 lm

IP. **65** VOLTS: **3.7 VCD** 

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.





# 



#### INTAN II

# 30SOLLED33VCD65N ■ Negro

O Luz de día 6 500 K POTENCIA: 30 W LUMENS: 4500 lm

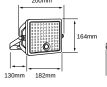
IP. **65** VOLTS: **6.4 VCD** 

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120° | Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 06

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Incluye control remoto. Panel solar independiente con 5 metros de cable hacia el reflector.





#### HAMAL

1SOLLED29DC30N

Luz cálida brillante 3 000 K

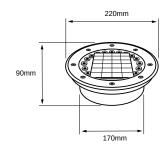
negro/satín POTENCIA: 0.8 W LUMENS: 144 lm IP: 65

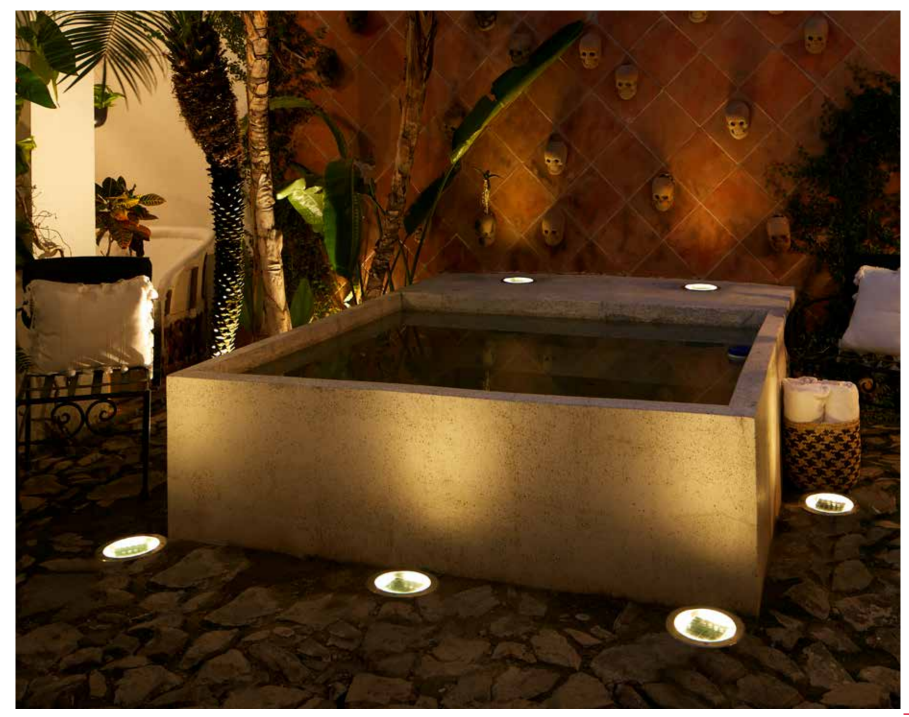
VOLTS: 3.7 VCD Ángulo: 30°

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye control remoto Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.









#### **CLARTE I**

#### **NUEVO**

#### 20SOLLED58DCCCN

O Seleccionable: 3 000 K / 6 500 K

■ Negro POTENCIA: 20 W LUMENS: 2 100 lm IP. **65** 

IK: 06

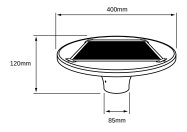
VOLTS: 6.4 VCD Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 110

Tipo de lámpara: LED Integrado

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K). tiempo de carga con sol intenso 4-6 hrs y tiempo de descarga 12 hrs









Funciones de control

- ♦ Encendido/apagado
- Atenuación
- Temporizador
- ♦ Sensor♦ Cambio de
- configuración entre modo automático

Incluye poste de instalación







Funciones de control

- ♦ Encendido/apagado
- Atenuación
- Temporizador
- ♦ Sensor ♦ Cambio de configuración entre modo automático v sensor

Incluye poste de instalación



**AMANSI I** 

#### **NUEVO**

#### 8SOLLED135VCD65N Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W **LUMENS: 1200 lm** IP. 65

VOLTS: 3.2 VCD Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 70x140 IK: 07

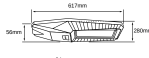
Tipo de lámpara: LED Integrado

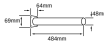
Atenuable: No Incluye control remoto y poste de instalación Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h

Tiempo de descarga: 12 h Ángulo de detección del sensor 180°

Distancia o alcance control remoto: 12 m

Altura máxima recomendada de instalación 6 m





#### **AMANSI II**

#### **NUEVO**

#### 10SOLLED135VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10.5 W LUMENS: 1 500 lm IP. 65 VOLTS: 3.2 VCD

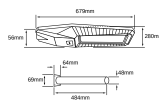
Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 Ángulo: 70x140 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07

Atenuable: No

Incluye control remoto y poste de instalación Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h Tiempo de descarga: 12 h

Ángulo de detección del sensor 180°

Distancia o alcance control remoto: 12 m Altura máxima recomendada de instalación 6 m









- Cambio de configuración entre modo automático v sensor
- Incluye poste de instalación



# **NUEVO**

#### **AMANSI III** 14SOLLED135VCD65N ■ Negro

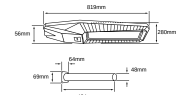
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W LUMENS: 2 000 lm IP. 65

VOLTS: 3.2 VCD Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 70x140 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07

Atenuable: No

Incluye control remoto y poste de instalación Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h Tiempo de descarga: 12 h Ángulo de detección del sensor 180° Distancia o alcance control remoto: 12 m Altura máxima recomendada de instalación 6 m



#### Funciones de control remoto: ♦ Encendido/apagado Atenuación Temporizador Sensor Cambio de configuración entre modo

Incluye poste de instalación



#### **AMANSI IV**

# **NUEVO**

# 16SOLLED135VCD65N ■ Negro

automático y sensor

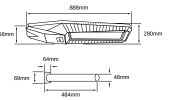
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 16.8 W LUMENS: 2 400 lm IP. 65 VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 70x140 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No IK: 07

Incluye control remoto y poste de instalación Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h Tiempo de descarga: 12 h Ángulo de detección del sensor 180° Distancia o alcance control remoto: 12 m

Altura máxima recomendada de instalación 6 m







Incluye poste de instalación

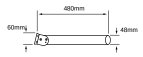
#### CORONA I

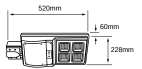
# 40SOLLED131VCD65N ■ Negro

Luz de día 6 500 K POTENCIA: 40 W LUMENS: 900 lm IP. **65** 

VOLTS: 3.2 VCD Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06 Atenuable: No









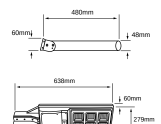
Incluye poste de instalación

#### CORONA II

60SOLLED131VCD65N ■ Negro Luz de día 6 500 K POTENCIA: 60 W

LUMENS: 1100 lm IP. **65** VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06 Atenuable: No







instalación

## **CORONA III**

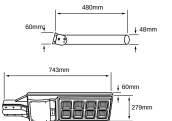
80SOLLED131VCD65N Negro

POTENCIA: 80 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 1350 lm IP. 65

VOLTS: 3.2 VCD

IK: 06 Tipo de lámpara: LED Integrado

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Atenuable: No





Incluye poste de instalación

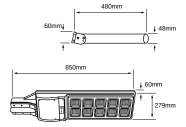
# **CORONA IV**

Atenuable: No

100SOLLED131VCD65N ■ Negro

POTENCIA: 100 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 2000 lm IP. 65

VOLTS: 3.2 VCD Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06











Efecto de Luz



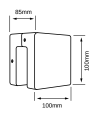
#### OPHIUCHI II

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED Integrado

| 6HLED428MV30N                            | Negro              |  |  |
|--|--------------------|--|--|
| <ul> <li>Luz cálida brillante</li> </ul> | POTENCIA: 6 W      |  |  |
| 3 000 K                                  | LUMENS: 159 lm     |  |  |
|  | IP. <b>54</b>      |  |  |
|  | VOLTS: 100-240 V ~ |  |  |
| Vida útil: 30 000 h IRO                  | C: 80 Ángulo: 67°  |  |  |

IK: 08





Efecto de Luz

VERITATE I

4HLED1158MV30N ■ Negro POTENCIA: 4 W Luz cálida brillante 3 000 K

LUMENS: 209 lm IP. 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 113° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06 Atenuable: No





Efecto de Luz

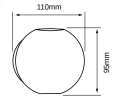
| VERITATE II  |  |
|--------------|--|
| 6HLED1159MV3 |  |

 Luz cálida brillante 3 000 K

■ Negro POTENCIA: 6 W











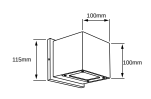




#### KEENYA I

Atenuable: No

| 10HLED848MV30                   | N       | ■ Neg         | jro  |  |
|---------------------------------|---------|---------------|--|--|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |         | IP. <b>54</b> | EIA: 10 W<br>S: <b>700 lm</b><br>1 <b>00-240 V ~</b> |  |
| Vida útil: 15 000 h             | IRC: 80 |               | Ángulo: 75°  |  |
| Tino de lámpara: I ED Int       |         | enrado        | IK: 05   |  |





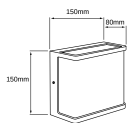
#### MURI I

Atenuable: No

■ Negro 20HLED1192V30G

POTENCIA: 20 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 1500 lm IP. 54

VOLTS: 127 V ~ Ángulo: 130° Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado

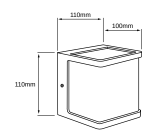




## MURIII

Atenuable: No

| WORITI                  |       |                 |                    |
|-------------------------|-------|-----------------|--------------------|
| 15HLED1191V30           | ■ Ne  | gro             |                    |
| Luz cálida brillan      | te    | POTENC          | CIA: <b>15.5 W</b> |
| 3 000 K                 |       | LUMENS: 1200 lm |                    |
|                         |       | IP. 54          |                    |
|                         |       | VOLTS:          | 127 V ~            |
| Vida útil: 30 000 h IRC |       | : 80            | Ángulo: 168°       |
| Tipo de lámpara: LE     | D Int | egrado          | IK: 02             |





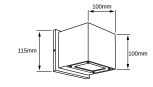
Efecto de Luz



#### **KEENYA II**

Atenuable: No

| 20HLED848MV30                  | N | ■ Neg   | jro  |             |
|--------------------------------|---|---|------|-------------|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: 1 | 3: 1 |             |
| Vida útil: 15 000 h IRC        |   | C: 80 Ángulo: 240                             |      | ngulo: 240° |
| Tipo de lámpara: LED Int       |   | egrado  |      | IK: 05      |





Efecto de Luz Ángulo ajustable de 15°-120°

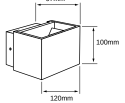


| PIRQA    |
|----------|
| 10HLED40 |

Atenuable: No

| 10HLED401MV30N       | Negro          |
|----------------------|----------------|
| Luz cálida brillante | POTENCIA: 10 W |
| 3 000 K              | LUMENS: 800 lm |

IP. **65** VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 Ángulo: 15°-120° Tipo de lámpara: LED Integrado



130mm



Efecto de Luz







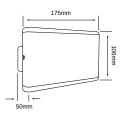






#### **ACANTHUS**

| 71071111100                       |  |              |  |
|-----------------------------------|--|--------------|--|
| HLED-117/30/N                     | ■ N  | egro         |  |
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K | POTENCIA: 12 W<br>LUMENS: 600 lm<br>IP. 65<br>VOLTS: 100-240 V ~ |              |  |
| Vida útil: 15 000 h IRC           | : 80   | Ángulo: 258° |  |
| Tipo de lámpara: LED Int          | tegrado  | IK: 05       |  |
| Atenuable: No                     |  |              |  |



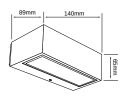


Efecto de Luz



# AL MANAMA

| AL IVIAINAIVIA           |   |             |  |  |  |
|--------------------------|---|-------------|--|--|--|
| HLED-370/N               | Negro   |             |  |  |  |
| O Luz neutra 4 000 K     | POTENCIA: 9 W<br>LUMENS: 450 lm<br>IP. 45<br>VOLTS: 100-240 V ~ |             |  |  |  |
| Vida útil: 20 000 h IRC  | : 80  | Ángulo: 30° |  |  |  |
| Tipo de lámpara: LED Int | tegrado   | IK: 02      |  |  |  |
| Atenuable: No            |   |             |  |  |  |



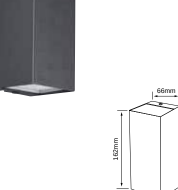


Efecto de Luz

# HYADUM HLED-847/30/G Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 420 lm
IP. 44
VOLTS: 127 V ~

| Vida útil: 20 000 h  | IRC: 80     | Á | ngulo: 41° |
|----------------------|-------------|---|------------|
| Tipo de lámpara: LEI | D Integrado |   | IK: 06     |





Efecto de Luz



#### AL MANAMA I

| HLED-371/N          |              | Negro  |
|---------------------|--------------|--|
| Luz neutra 4 000 I  | LUM<br>IP. 4 | ENCIA: <b>20 W</b><br>ENS: <b>1200 lm</b><br>5<br>FS: <b>100-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 20 000 h | IRC: 80      | Ángulo: 30°  |
| ipo de lámpara: LEI | Integrad     | o IK: 02   |
| Atenuable: No       |              |  |





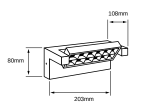
Fuente de Luz giratoria

TANIA I



| 10HLED123MV30                     | N      | ■ Neg   | jro         |  |
|-----------------------------------|--------|---|-------------|--|
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K |        | POTENCIA: 10 W<br>LUMENS: 1200 lm<br>IP: 65<br>VOLTS: 100-240 V ~ |             |  |
|                                   | V      | OLI 5: I  | 100-240 V ~ |  |
| Vida útil: 50 000 h               | IRC: 8 | 30  | Ángulo: 90° |  |

|                      | VOLTS:  | 100-240 V ~ |  |
|----------------------|---------|-------------|--|
| Vida útil: 50 000 h  | IRC: 80 | Ángulo: 90° |  |
| Tipo de lámpara: LEI | IK: 06  |             |  |
| Atenuable: No        |         |             |  |
| Dirigible            |         |             |  |
|                      |         |             |  |

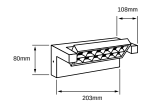




Fuente de Luz giratoria



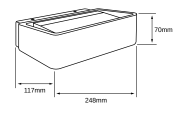
| TANIA II                        |                  |   |
|---------------------------------|------------------|---|
| 18HLED123MV30N                  | ■ Ne             | gro   |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | LUMEN:<br>IP. 65 | CIA: <b>18 W</b><br>S: <b>1800 lm</b><br><b>100-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 50 000 h IRO         | C: 80            | Ángulo: 90°   |
| Tipo de lámpara: LED In         | tegrado          | IK: 06  |
| Atenuable: No                   |                  |   |
| Dirigible                       |                  |   |



#### TARIT

| IADII                          |  |      |        |             |  |
|--------------------------------|--|------|--------|-------------|--|
| 13HLED373MV30                  | )G   | Gri  | is     |             |  |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | POTENCIA: 13 W<br>LUMENS: 620 lm<br>IP. 65<br>VOLTS: 100-240 V ~ |      |        |             |  |
| Vida útil: 20 000 h            | IRC  | : 80 | Á      | ngulo: 253° |  |
| Tipo de lámpara: LEI           | egrado   |      | IK: 02 |             |  |
| Atenuable: No                  |  |      |        |             |  |

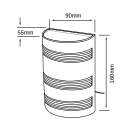








Atenuable: No









Efecto de Luz

DAWENNIA

| HLED-841             |       | ■ Negro       |      |            |  |
|----------------------|-------|---------------|------|------------|--|
| O Luz neutra 4 000 K |       | POTENCIA: 6 W |      |            |  |
|                      |       | LUMENS        | 3: 3 | 00 lm      |  |
|                      |       | IP. <b>55</b> |      |            |  |
|                      |       | VOLTS: 1      | 100  | )-240 V ~  |  |
| Vida útil: 15 000 h  | IRC   | : 80          | Ár   | ngulo: 70° |  |
| Tipo de lámpara: LEI | D Int | egrado        |      | IK: 05     |  |
| Atenuable: No        |       |               |      |            |  |
| Atendable, No        |       |               |      |            |  |





Efecto de Luz









Efecto de Luz



| ARBOREA |
|---------|
|---------|

| HLED-843/30/G                     |     | Gris  | 6           |           |
|-----------------------------------|-----|---|-------------|-----------|
| O Luz cálida brillanto<br>3 000 K |     | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: 1 | S: <b>7</b> |           |
| Vida útil: 20 000 h               | IRC | : 80  | Án          | gulo: 34° |
| Tipo de lámpara: LED Inte         |     | egrado  |             | IK: 02    |





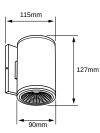




Efecto de Luz

BANGO I

| ■ Neg         | jro                                   |
|---------------|---------------------------------------|
| IP. <b>65</b> | EIA: 12 W<br>S: 800 lm<br>100-240 V ~ |
| : 80          | Ángulo: 80°                           |
| egrado        | IK: 05                                |
|               |                                       |
|               | POTENC<br>LUMENS<br>IP. 65            |





Efecto de Luz

**BANGO II** 

Atenuable: No

24HLED420MV30N Luz cálida brillante 3 000 K

■ Negro POTENCIA: 24 W LUMENS: 1600 lm IP. **65** VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 280° Tipo de lámpara: LED Integrado





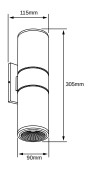


Efecto de Luz

# BANGO III

| DANGO III                      |     |               |              |                             |
|--------------------------------|-----|---------------|--------------|-----------------------------|
| 24HLED421MV30                  | N   | ■ Ne          | egro         |                             |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | te  | IP. <b>65</b> | IS: <b>1</b> | 24 W<br>600 lm<br>)-240 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h            | IRC | : 80          | Án           | igulo: 280°                 |
| Tipo de lámpara: LED Int       |     | tegrado       |              | IK: 05                      |
| Atenuable: No                  |     |               |              |                             |
|                                |     |               |              |                             |













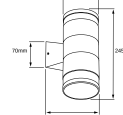
#### MORIAH

#### 20HLED1076MV30N Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1500 lm IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

| ١ | /ida útil: 30 000 h            | IRC: 80 | Ángulo: 20° |        |
|---|--------------------------------|---------|-------------|--------|
| 7 | Tipo de lámpara: LED Integrado |         |             | IK: 07 |
| 1 | tenuable: No                   |         |             |        |



#### **FANG**

Atenuable: No

| 12HLED416MV30        | N       | ■ Neg          | jro    |           |  |
|----------------------|---------|----------------|--------|-----------|--|
| Luz cálida brillante |         | POTENCIA: 12 W |        |           |  |
| 3 000 K              |         | LUMENS: 600 lm |        |           |  |
|                      |         | IP. <b>54</b>  |        |           |  |
|                      |         | VOLTS: 1       | 100    | -240 V ~  |  |
| Vida útil: 15 000 h  | IRC: 70 |                | Áng    | gulo: 98° |  |
| Tipo de lámpara: LEI | egrado  |                | IK: 05 |           |  |











Efecto de Luz



## FURUD

| 27HLED1162V30                  | G     | G  | ris |             |
|--------------------------------|-------|--|-----|-------------|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | e     | POTEN<br>LUMEN<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS | NS: | 1100 lm     |
| Vida útil: 20 000 h            | IRC   | : 80                                     | Á   | ngulo: 110° |
| Tipo de lámpara: LEI           | D Int | egrado                                   |     | IK: 02      |
| Atenuable: No                  |       |  |     |             |



| Luz cálida brillante<br>3 000 K | 1        | CIA: <b>16.5 W</b><br>IS: <b>1030 lm</b> |
|---------------------------------|----------|--|
|                                 |          | 127 V ~                                  |
| Vida útil: 20 000 h IR          | C: 80    | Ángulo: 90°                              |
| Tipo de lámpara: LED Ir         | ntegrado | IK: 02                                   |





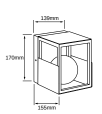
Efecto de Luz





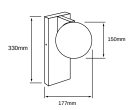


| BOITE                           |              |                                    |      | NUEV      |
|---------------------------------|--------------|------------------------------------|------|-----------|
| 8HLED1195MV3                    | ON           | ■ Ne                               | egro |           |
| O Luz cálida brillan<br>3 000 K | te           | POTEN<br>LUMEN<br>IP. 44<br>VOLTS: | IS:  | . •       |
| Vida útil: 50 000 h             | 50 000 h IRC |                                    | Á    | ngulo: 92 |
| Tipo de lámpara: LE             | D Int        | egrado                             |      | IK: 02    |
| Atenuable: No                   |              |                                    |      |           |



| 8HLED954MV30I                    | N       | Negro                              |       |            |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|-------|------------|
| O Luz cálida brillani<br>3 000 K | te      | POTEN<br>LUMEN<br>IP. 44<br>VOLTS: | NS: 4 |            |
| Vida útil: 50 000 h              | IRC: 90 |                                    | Á     | ngulo: 233 |
| Tipo de lámpara: LE              | D Int   | egrado                             |       | IK: 02     |
| Atenuable: No                    |         |                                    |       | •          |

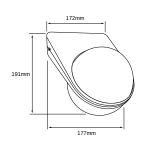
Efecto de Luz



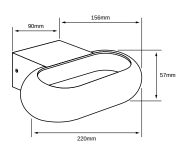




| STRIBOR                        |         |                       | <b>NUEVO</b>  |
|--------------------------------|---------|-----------------------|---|
| 10HLED950V30N                  |         |                       | Negro   |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | te      | LUME<br>IP. <b>54</b> | NCIA: <b>10 W</b><br>NS: <b>800 lm</b><br>S: <b>127 V ~</b> |
| Vida útil: 50 000 h            | IRC: 80 |                       | Ángulo: 220°  |
| Tipo de lámpara: LE            | D Int   | egrado                | IK: 06  |
| Atenuable: No                  |         |                       |   |



| 8HLED376MV30I       | V     | ■ Ne          | gro              |
|---------------------|-------|---------------|------------------|
| Luz cálida brillant | te    | POTEN         | CIA: <b>8 W</b>  |
| 3 000 K             |       | LUMEN         | S: <b>370 lm</b> |
|                     |       | IP. <b>54</b> |                  |
|                     |       | VOLTS:        | 100-240 V ~      |
| Vida útil: 15 000 h | IRC   | : 80          | Ángulo: 290°     |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado        | IK: 05           |
|                     |       |               |                  |





#### **ARIETIS**

#### 10HLED1161MV30N

 Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 500 lm IP. 65

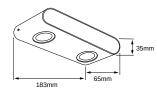
■ Negro

VOLTS: 100-240 V ~ Ángulo: 65°

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 IK: 07 Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No















#### **GIDI**

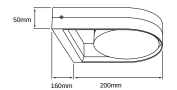
#### 14HLED944V30G

Luz cálida brillante 3 000 K

Atenuable: No

■ Negro POTENCIA: 14 W **LUMENS: 1100 lm** IP. 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 114° Tipo de lámpara: LED Integrado



#### CINCEL

# 10HLED1183MV30N

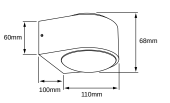
 Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 900 lm

IP. 65 VOLTS: 100-240 V ~

Negro

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 122° IK: 06 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No





Efecto de Luz



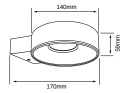
#### **AACHEN II**

3 000 K

8HLED1180MV30N Luz cálida brillante

■ Negro POTENCIA: 8 W LUMENS: 600 lm IP. 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No





Efecto de Luz



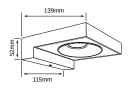


8HLED1181MV30N Luz cálida brillante 3 000 K

■ Negro POTENCIA: 8 W LUMENS: 600 lm IP. 65 VOLTS: 100-240 V ~

| Vida útil: 30 000 h  | IRC: 80     | Ángulo: 120° |
|----------------------|-------------|--------------|
| Tipo de lámpara: LED | ) Integrado | IK: 08       |
| Atenuable: No        |             |              |



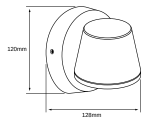






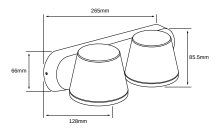
| LGORA | I | NUEV |
|-------|---|------|
|       |   |      |

| 8HLED1184MV30        | ■ Negro |                                 |    |             |  |
|----------------------|---------|---------------------------------|----|-------------|--|
| Luz cálida brillante |         | POTENCIA: 8 W<br>LUMENS: 380 lm |    |             |  |
|                      |         | IP. <b>54</b>                   |    |             |  |
|                      |         | VOLTS: 1                        | 10 | 0-240 V ~   |  |
| Vida útil: 15 000 h  | IRC: 80 |                                 | Á  | ngulo: 120° |  |
| Tipo de lámpara: LE  | D Int   | egrado                          |    | IK: 05      |  |
|                      |         |                                 |    |             |  |





| 16HLED1184MV3                    | 30N   | ■ Ne                                       | gro         |             |
|----------------------------------|-------|--|-------------|-------------|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | POTENO<br>LUMEN<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: | S: <b>8</b> |             |
| /ida útil: 15 000 h              | IRC   | : 80                                       | Ár          | ngulo: 120° |
| Γipo de lámpara: LE              | D Int | egrado                                     |             | IK: 05      |
| Atenuable: No                    |       |  |             |             |
| Atenuable. No                    |       |  |             |             |





Dirigible

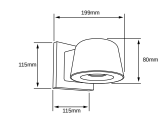






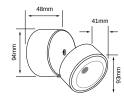


| VLGG                            |     |   |      |            |  |
|---------------------------------|-----|---|------|------------|--|
| 10HLED1186MV3                   | 0N  | BLA   | Ck   | <          |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |     | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: 1 | 3: 7 |            |  |
| Vida útil: 15 000 h             | IRC | : 80  | Áı   | ngulo: 60° |  |
| Tipo de lámpara: LED            | Int | egrado  |      | IK: 05     |  |
| Atenuable: No                   |     |   |      |            |  |





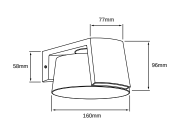
| HLED-1178/30/G                    |                       | Gris   |
|-----------------------------------|-----------------------|--|
| O Luz cálida brillanto<br>3 000 K | LUM<br>IP. <b>5</b> 4 | ENCIA: 10 W<br>ENS: 800 lm<br>I<br>'S: 127 V ~ |
| Vida útil: 20 000 h               | IRC: 80               | Ángulo: 107°                                   |
|                                   |                       |  |



#### WAND

| 11HLED1055VCC       | :G    | ■ N    | egro           |         |
|---------------------|-------|--------|----------------|---------|
| O Seleccionable:    |       | POTEN  | ICIA: 1        | 1 W     |
| 3 000 K /4 000 K    |       | LUMEI  | NS: <b>950</b> | lm      |
|                     |       | IP. 44 |                |         |
|                     |       | VOLTS  | : 127 V        | ~       |
| Vida útil: 30 000 h | IRC   | : 80   | Ángu           | lo: 80° |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado | IK:            | 02      |
| Atenuable: No       |       |        |                |         |







Efecto de Luz

**NUEVO** CEFEO II

09HLED1153MV30N Luz cálida brillante 3 000 K

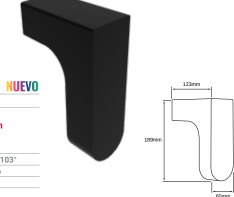
■ Negro POTENCIA: 9 W LUMENS: 320 lm IP. 54

VOLTS: 100-240 V ~ Ángulo: 97° Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No









#### 3HLED918MV30N Luz cálida brillante 3 000 K

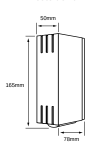
**CEFEO** 

Black POTENCIA: 3 W LUMENS: 124 lm IP. 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 67° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06 Atenuable: No



Efecto de Luz



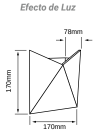


#### CINTU II

10HLED191MV30N ■ Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 10 W 3 000 K LUMENS: 650 lm IP. **54** VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 Ángulo: 38 / 96°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03 Atenuable: No







#### **TITAWIN** 09HLED923MV30N

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 759 lm IP. 54 VOLTS: 100-240 V ~

■ Negro

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 Ángulo: 97° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08 Atenuable: No







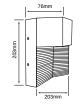
Efecto de Luz





Atenuable: No

**HLED-921/N** ■ Negro **HLED-921/S** Satinado POTENCIA: 8 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 400 lm IP. **55** VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 65° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05



SPECTRUM II

| 13HLED922V30G                    |               | Gris   |
|----------------------------------|---------------|--|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | LUM<br>IP. 44 | ENCIA: <b>13 W</b><br>ENS: <b>520 lm</b><br><b>!</b><br>'S: <b>100-127 V ~</b> |
| Vida útil: 20 000 h              | IRC: 80       | Ángulo: 48°  |
| Tipo de lámpara: LEI             | ) Integrade   | IK: 02   |
| Atenuable: No                    |               | •  |







Atenuable: No

TENERIFE HLED-1170/S

Atenuable: No

O Luz neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 1 Tipo de lámpara: LED 3 W (incluida) | IK: 02 Tipo de base: GX53



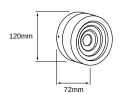
#### **NUEVO** PILLOLA I

| 8HLED1948MV30                     | N Ne      | gro                                 |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K |           | CIA: <b>8 W</b><br>S: <b>730 lm</b> |
|                                   | VOLTS:    | 100 - 277 V ~                       |
| Vida útil: 50 000 h               | IRC: 90   | Ángulo: 112°                        |
| Tino de lámpara: LED              | Integrado | IK- U2                              |

Satinado POTENCIA: 3 W

LUMENS: 240 lm IP. **45** VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 180°





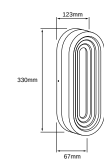


# PILLOLA II 8HL

Atenuable: No

| PILLOLA II           | NUEVO          |
|----------------------|----------------|
| 8HLED1949MV30N       | Negro          |
| Luz cálida brillante | POTENCIA: 8 W  |
| 3 000 K              | LUMENS: 600 lm |
|                      | IP. 44         |

|                     | VOLTS       | : 10 | 0 - 277 V ~ |
|---------------------|-------------|------|-------------|
| Vida útil: 50 000 h | IRC: 90     | Áı   | ngulo: 103° |
| Tipo de lámpara: LE | D Integrado |      | IK: 02      |





| 13HLED1185V30                               | G    | Gri:          | S                       |
|---|------|---------------|-------------------------|
| <ul> <li>Luz cálida brillant</li> </ul>     | e    | POTENC        | CIA: <b>13 W</b>        |
| 3 000 K                                     |      | LUMENS        | S: <b>800 lm</b>        |
|   |      | IP. <b>54</b> |                         |
|   |      |               |                         |
|   |      | VOLTS:        | 127 V ~                 |
| Vida útil: 30 000 h                         | IRC: |               | 127 V ~<br>Ángulo: 120° |
| Vida útil: 30 000 h<br>Tipo de lámpara: LEI | IRC: | 80            |                         |

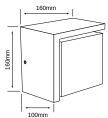




| COPEINA                         |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| HLED-1051/30/G                  |  |  |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |  |  |  |

Gris POTENCIA: 15 W LUMENS: 900 lm IP. **65** 

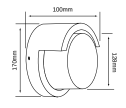
|                      | VOLIS: 1    | 00-240 V ~   |
|----------------------|-------------|--------------|
| Vida útil: 15 000 h  | IRC: 80     | Ángulo: 130° |
| Tipo de lámpara: LEI | D Integrado | IK: 05       |
| Atenuable: No        |             |              |





| COP | EINA | 1 |
|-----|------|---|
|     |      |   |

| HLED-1052/30/G                    |     | ■ Gr   | is           |
|-----------------------------------|-----|--|--------------|
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K |     | POTENCIA: 15 W<br>LUMENS: 900 lm<br>IP: 65<br>VOLTS: 100-240 V ~ |              |
| Vida útil: 15 000 h               | IRC | : 80   | Ángulo: 130° |
| Tipo de lámpara: LED              | Int | egrado   | IK: 05       |
| Atenuable: No                     |     |  |              |



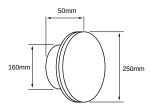


Efecto de Luz

#### MOORE

| MOORE                                     |                 |  |
|---|-----------------|--|
| 15HLED1174MVCC                            | N Ne            | egro   |
| Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 6 500 K | LUMEN<br>IP. 65 | CIA: <b>15 W</b><br>S: <b>1000-1260 lm</b><br><b>100-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 50 000 h                       | RC: 80          | Ángulo: 90°  |
| Tipo de lámpara: LED I                    | ntegrado        | IK: 06   |
| Atenuable: No                             |                 |  |
|   |                 |  |





| PARUMELO                        | NUEVO  |
|---------------------------------|--|
| 6HLED951MV30N                   | Negro  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | POTENCIA: <b>6 W</b> LUMENS: <b>165 lm</b> IP. <b>54</b> VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 50 000 h             | RC: 80 Ángulo: 114°  |
| Tipo de lámpara: LED            | ntegrado IK: 06  |



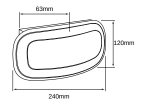
Atenuable: No

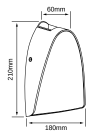
Efecto de Luz

| Gris                    | 3  |
|-------------------------|--|
| LUMENS<br>IP. <b>54</b> | EIA: 16 W<br>S: <b>830 lm</b><br>100-240 V ~ |
| D: 80                   | Ángulo: 150°                                 |
| tegrado                 | IK: 02                                       |
|                         | LUMENS<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: 1          |















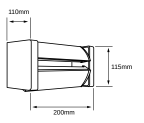
Efecto de Luz



Efecto de Luz

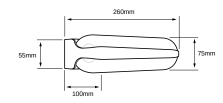
**VENATICI** 12HLED122MV40N O Luz neutra 4 000 K POTENCIA: 12 W LUMENS: 830 lm IP. **54** 

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 Ángulo: 105° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03 Atenuable: No



#### CLAUDIO

| OLAODIO              |                       |   |
|----------------------|-----------------------|---|
| 13HLED119MV40        | N                     | Negro   |
| O Luz neutra 4 000 k | LUME<br>IP. <b>54</b> | NCIA: <b>13 W</b><br>Ens: <b>1020 lm</b><br>S: <b>100-240 V ~</b> |
| Vida útil: 20 000 h  | IRC: 80               | Ángulo: 286°  |
| Tipo de lámpara: LED | Integrado             | IK: 03  |
| Atenuable: No        |                       |   |







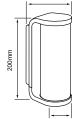


Efecto de Luz

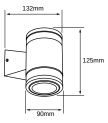


#### WEZEN

| 10HLED947V30G       | ì     | ■ Gri  | is               |
|---------------------|-------|--------|------------------|
| Luz cálida brillant | te    | POTEN  | CIA: <b>10 W</b> |
| 3 000 K             |       | LUMEN  | S: 600 lm        |
|                     |       | IP. 44 |                  |
|                     |       | VOLTS: | 127 V ~          |
| Vida útil: 20 000 h | IRC   | : 80   | Ángulo: 118°     |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado | IK: 02           |
| Atenuable: No       |       |        |                  |



| 6HLED1167MV30                  | N     | ■ Ne  | gro  |            |
|--------------------------------|-------|---|------|------------|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е     | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: | S: 4 |            |
| Vida útil: 30 000 h            | IRC   | : 80  | Á    | ngulo: 25° |
| Tipo de lámpara: LEI           | ) Int | egrado                                      |      | IK: 06     |
| Atonuable: No                  | 116   | -9.440                                      |      | 111. 00    |



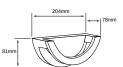












Efecto de Luz

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

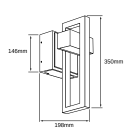


Efecto de Luz



| TALITHA                         |                |   |
|---------------------------------|----------------|---|
| 10HLED124MV30I                  | V D            | Negro   |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | LUME<br>IP. 65 | NCIA: 10 W<br>ENS: <b>500 lm</b><br>S: <b>100-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 50 000 h             | DC- 90         | Ángulo: 50°   |

| 12HLED417MV30                  | ON    | ■ Neg   | jro  |             |
|--------------------------------|-------|---|------|-------------|
| Uuz cálida brillant<br>3 000 K | te    | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: 1 | S: 5 | —           |
| /ida útil: 15 000 h            | IRC   | : 70  | Á    | ngulo: 310° |
| ipo de lámpara: LE             | D Int | egrado  |      | IK: 05      |
| Atenuable: No                  |       |   |      |             |



| ANADOLU                                      |       |        | NUEVO                 |
|--|-------|--------|-----------------------|
| 12HLED422V30N                                |       | ■ Neg  | jro                   |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K               | e     |        | IA: 12 W<br>S: 520 lm |
| Vida útil: 20 000 h                          | IRC   | : 80   | Ángulo: 130           |
| Tipo de lámpara: LEI                         | D Int | egrado | IK: 04                |
| Atenuable: No                                |       |        |                       |
| Incluye plug, corrient<br>potencia máxima 18 |       |        | voltaje 125,          |

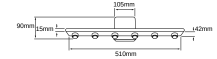


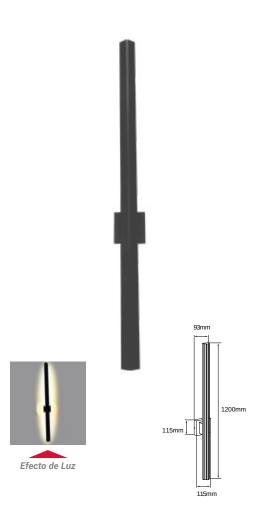
#### **CRUCIS**

Atenuable: No

| 6HLED423MV30N                  | 1     | ■ Neg         | gro   |
|--------------------------------|-------|---------------|---|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е     | IP. <b>54</b> | CIA: <b>6 W</b><br>S: <b>600 lm</b><br><b>100-240 V ~</b> |
| Vida útil: 30 000 h            | IRC   | : 80          | Ángulo: 58°   |
| Tipo de lámpara: LEI           | ) Int | egrado        | IK: 06  |







Gris

IP. 54

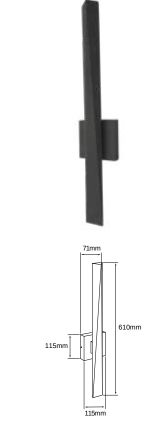
LUMENS: 1700 lm

VOLTS: 100-240 V ~

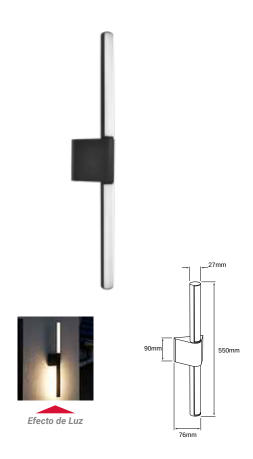
Ángulo: 110°

O Luz cálida brillante POTENCIA: 21 W

**NUEVO** 







| 12HLED1457V300                  | Gr 🔲 Gr               | is                                       |
|---------------------------------|-----------------------|--|
| Uuz cálida brillante<br>3 000 K | LUMEN<br>IP: 44       | CIA: <b>12.5 W</b><br>IS: <b>1000 lm</b> |
| Vida útil: 30 000 h             | IRC: 80               | Ángulo: 138°                             |
| Tipo de lámpara: LED            | Integrado             | IK: 02                                   |
| Atenuable: No                   |                       |  |
| Fuentes luz giratorias          | in al a m a m ali a m | too 170°                                 |

**KITALPHA** 

Atenuable: No

3 000 K

21HLED1151MV30G

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado







Efecto de Luz

#### **ZIGONG**

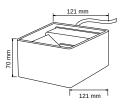






#### ZIBO

| HLED-401/7.5W/                          |           | Blanco           | <u>'</u>    |
|---|-----------|------------------|-------------|
| <ul> <li>Luz cálida brillant</li> </ul> | e   P0    | <b>TENCIA</b>    | 7.5 W       |
| 3 000 K                                 | 1111      | MENS: 2          | 250 lm      |
| 0 000 11                                | IP 4      |                  | .00 1111    |
|   |           |                  |             |
|   | VO        | _TS: <b>10</b> 0 | )-240 V ~   |
| Vida útil: 20 000 h                     | IRC: 80   | ΙÀ               | ngulo: 155° |
| Tipo de lámpara: LEI                    | D Integra | do               | IK: 05      |
| Atenuable: No                           |           |                  |             |
|   | ıstables  |                  |             |



Switch





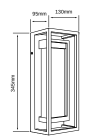




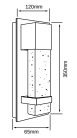
Efecto de Luz

**NUEVO** ANDROMEDA II 19HLED209VCCN ■ Negro O Seleccionable por switch: 2700 K / 3000 K / POTENCIA: 19 W LUMENS: 800-900 lm 4000 K / 5000 K / IP. 44

| 65000 K                    | VOLTS: 127 V ~  |
|----------------------------|-----------------|
| Vida útil: 30 000 h IRC: 8 | 30 Ángulo: 132° |
| Tipo de lámpara: LED Integ | grado IK: 02    |
| Atenuable: No              |                 |

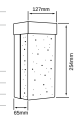


| ANDROMEDA                        |       |   |      |             |
|----------------------------------|-------|---|------|-------------|
| 10DHLED206V30                    | N     | ■ Neg   | ıro  |             |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | е     | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: 1 | 3: 3 | 307 lm      |
| Vida útil: 30 000 h              | IRC   | : 80  | Áı   | ngulo: 120° |
| Tipo de lámpara: LEI             | ) Int | egrado  |      | IK: 02      |
| Atenuable: Si                    |       |   |      |             |



| ANTLIA                            |  |
|-----------------------------------|--|
| 12DHLED207V30N                    | ■ Negro  |
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K | POTENCIA: 12 W<br>LUMENS: 328 lm<br>IP: 44<br>VOLTS: 127 V ~ |

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02 Atenuable: Si

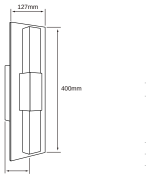




| ANDROMEDA I                      | II    |   |      | NUEVO      |
|----------------------------------|-------|---|------|------------|
| 15HLED212V30N                    |       | ■ Neg   | jro  |            |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: 1 | 3: 3 | 800 lm     |
| Vida útil: 20 000 h              | IRC   | : 80  | Ár   | ngulo: 270 |
| Tipo de lámpara: LE              | D Int | egrado  |      | IK: 04     |
| Atenuable: No                    |       |   |      |            |
| 71101100001110                   |       |   |      |            |



Efecto de Luz

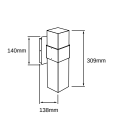




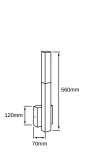
| TUTTLE                           |       |   |     |            |  |
|----------------------------------|-------|---|-----|------------|--|
| HLED-202/30/N                    |       | ■ Neg   | ro  |            |  |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | е     | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: 1 | : 7 | 730 lm     |  |
| Vida útil: 20 000 h              | IRC   | : 80  | Áı  | ngulo: 12° |  |
| Tipo de lámpara: LEI             | ) Int | egrado  |     | IK: 02     |  |

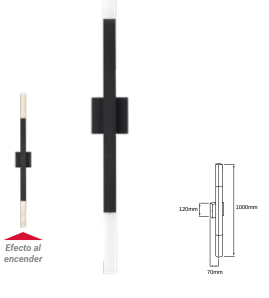












| TUPIN I                        |       |        | NUE   | <b>/</b> 0 |
|--------------------------------|-------|--------|---|------------|
| 10HLED215MV30                  | N     | ■ Neg  | gro   |            |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | e     | IP. 44 | CIA: <b>8 W</b><br>S: <b>760 lm</b><br><b>100 - 277 V ~</b> |            |
| Vida útil: 50 000 h            | IRC   | : 90   | Ángulo: 14  |            |
| Tipo de lámpara: LEI           | D Int | egrado | IK: 02  |            |

**NUEVO TUPIN II** 15HLED213MV30N ■ Negro Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 15 W LUMENS: 720 lm IP. 44 VOLTS: 100 - 277 V ~ Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 Ángulo: 258 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02 Atenuable: No

**NUEVO** TUPIN III 20HLED214MV30N ■ Negro Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 20 W LUMENS: 910 lm IP. 44 VOLTS: 100 - 277 V ~ Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 278 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02 Atenuable: No





Atenuable: No

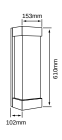












| 0 | ь |   | ` | , |
|---|---|---|---|---|
| U | ĸ | U | 1 | ľ |

| CRUX                           |       |                                     |      |             |
|--------------------------------|-------|-------------------------------------|------|-------------|
| HLED-201/N                     |       | ■ Ne                                | gro  |             |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | POTENO<br>LUMEN<br>IP. 44<br>VOLTS: | S: 8 |             |
| Vida útil: 20 000 h            | IRC   | : 80                                | Á    | ngulo: 120° |
| Tipo de lámpara: LE            | D Int | tegrado                             |      | IK: 02      |
| Atenuable: No                  |       |                                     |      |             |

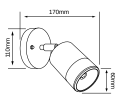


| 8HLED208V30N        |       | ■ Ne   | gro  |            |
|---------------------|-------|--------|------|------------|
| Luz cálida brillant | te    | POTEN  | CIA: | 8 W        |
| 3 000 K             |       | LUMEN  | S: 1 | 00 lm      |
|                     |       | IP. 44 |      |            |
|                     |       | VOLTS: | 127  | V ~        |
| Vida útil: 30 000 h | IRC   | : 90   | Án   | gulo: 110° |
| vida util. 30 000 n |       |        |      |            |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado |      | IK: 02     |

CDITATI

| 24HLED203V30G                    | ì     | Gri:             | S   |
|----------------------------------|-------|------------------|---|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | LUMENS<br>IP. 44 | CIA: <b>24 W</b><br>S: <b>850 lm</b><br>1 <b>00-127 V</b> ~ |
| Vida útil: 15 000 h              | IRC   | : 80             | Ángulo: 257   |
| Tipo de lámpara: LE              | D Int | egrado           | IK: 02  |
| Atenuable: No                    |       |                  |   |
| Atenuable, NO                    |       |                  |   |



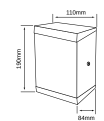


#### 





Efecto de Luz



| FLAVUS                         |       |                         |   |
|--------------------------------|-------|-------------------------|---|
| HLED-845/30/CR                 |       | Cro                     | mado  |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | LUMENS<br>IP. <b>54</b> | CIA: <b>14.5 W</b><br>S: <b>900 lm</b><br>1 <b>00-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 20 000 h            | IRC   | : 80                    | Ángulo: 180°  |
| Tipo de lámpara: LE            | D Int | egrado                  | IK: 02  |



| HLED-1105/S                      |       | Sat   | in               |
|----------------------------------|-------|---|------------------|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K |       | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: | 6: <b>600 lm</b> |
| Vida útil: 20 000 h              | IRC   | : 80  | Ángulo: 49°      |
| Tipo de lámpara: LE              | D Int | ogrado                                      | IK: 06           |





Efecto de Luz



| EDULIS                           |       |  |              |  |  |
|----------------------------------|-------|--|--------------|--|--|
| HLED-844/30/CR                   | Cro   | mado   |              |  |  |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | POTENCIA: 14.5 W<br>LUMENS: 900 lm<br>IP: 54<br>VOLTS: 100-240 V ~ |              |  |  |
| Vida útil: 20 000 h              | IRC   | : 80   | Ángulo: 180° |  |  |
| Tipo de lámpara: LE              | D Int | egrado   | IK: 02       |  |  |

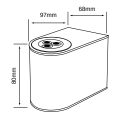


| 28HLED413V30S                  |       | Sati          | n                                      |
|--------------------------------|-------|---------------|--|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K |       | IP. <b>65</b> | IA: 28 W<br>5: 2185 lm<br>  00-127 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h IRC        |       | : 80          | Ángulo: 282°                           |
| Tipo de lámpara: LEI           | D Int | egrado        | IK: 07                                 |
| Atenuable: No                  |       |               |  |

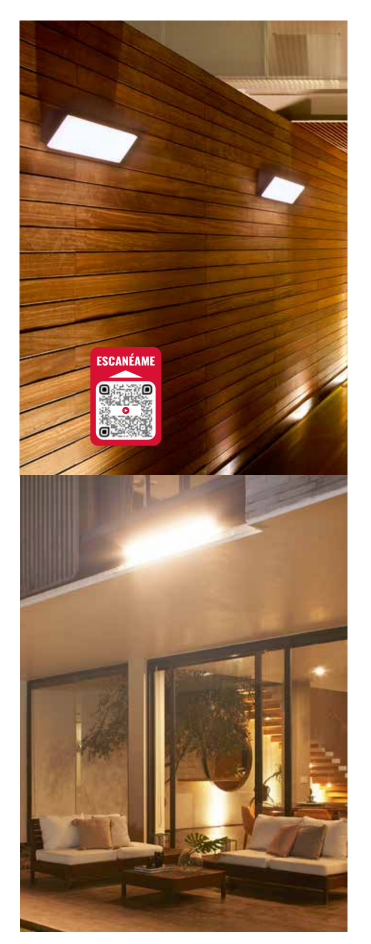




Efecto de Luz



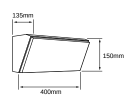
| ABIYÁN              |       |   |            |        |
|---------------------|-------|---|------------|--------|
| HLED-810/6W/40      | )     | Sati  | ina        | do     |
| O Luz neutra 4 000  | K     | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: 1 | S: 5       |        |
| Vida útil: 25 000 h | : 80  | Á   | ngulo: 45° |        |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado  |            | IK: 02 |
| Atenuable: No       |       |   |            |        |







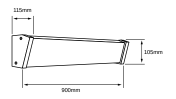
#### MALMOK I





#### MALMOK III

| 50HLED1217MV3                  | 30G     | ■ Ne                   | egro   |
|--------------------------------|---------|------------------------|--|
| Uuz cálida brillant<br>3 000 K | e       | LUMEN<br>IP. <b>54</b> | CIA: <b>50 W</b><br>IS: <b>3500 lm</b><br><b>100-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 30 000 h            | IRC: 80 |                        | Ángulo: 120°   |
| Tipo de lámpara: LEI           | D Int   | ourado                 | IK: 06   |





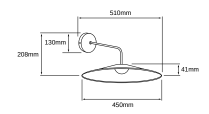








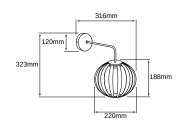
| TITA I                         |     |   |             | NUE        | VO |
|--------------------------------|-----|---|-------------|------------|----|
| 8FTLLED8210MV                  | 301 | Neg   | gro         |            |    |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | e   | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: | S: <b>6</b> |            |    |
| Vida útil: 50 000 h            | IRC | : 90  | Áı          | ngulo: 129 |    |
| Tipo de lámpara: LED Int       |     | egrado                                      |             | IK: 02     |    |
| Atenuable: No                  |     |   |             |            |    |



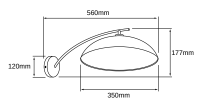








| JARAS II                       | NUEVO  |   |               |        |
|--------------------------------|--------|---|---------------|--------|
| 10FTLLED8213M                  | IV30   | N Ne                                      | gro           |        |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | te     | POTEN<br>LUMEN<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: | S: <b>760</b> | lm     |
| Vida útil: 50 000 h            | IRC    | : 90                                      | Ángulo        | o: 117 |
| Tipo de lámpara: LE            | egrado | IK:                                       | 02            |        |
| Atenuable: No                  |        |   |               |        |









encender

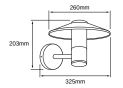
**NUEVO CLOCHE I** 8HLED955MV30N ■ Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 8 W 3 000 K LUMENS: 620 lm IP. 44

VOLTS: 100 - 277 V ~ Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 Ángulo: 98 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



**NUEVO CLOCHE II** 8HLED956MV30N ■ Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 8 W 3 000 K LUMENS: 320 lm IP. 44 VOLTS: 100 - 277 V ~ Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 120 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02 Atenuable: No

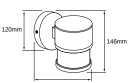






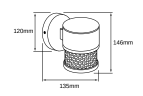
encender

Atenuable: No



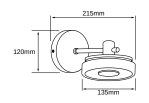












| GUNITE I                       |         |                            |      | NUEVO       |
|--------------------------------|---------|----------------------------|------|-------------|
| 8FTLLED015MV3                  | 30N     | ■ Neg                      | jro  |             |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | te      | POTENC<br>LUMENS<br>IP. 44 | S: 4 | 160 lm      |
|                                |         | VOLIS: 1                   | 100  | ) - 277 V ~ |
| Vida útil: 50 000 h            | IRC: 90 |                            | Á    | ngulo: 79   |
| Tipo de lámpara: LE            | D Int   | egrado                     |      | IK: 02      |

|                 | NUEVO                              |
|-----------------|------------------------------------|
| N Ne            | egro                               |
| LUMEN<br>IP. 44 | CIA: 8 W<br>IS: 320 lm             |
| RC: 90          | Ángulo: 79                         |
| Integrado       | IK: 02                             |
|                 |                                    |
|                 | POTEN<br>LUMEN<br>IP: 44<br>VOLTS: |

| 8HLED957MV30                      | N   | Negro  |        |             |
|-----------------------------------|-----|--|--------|-------------|
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K |     | POTENCIA: <b>8 W</b> LUMENS: <b>590 lm</b> IP. <b>44</b> VOLTS: <b>100 - 277 V ~</b> |        | 590 lm      |
| Vida útil: 50 000 h               | IRC | : 90   | 1      | Ángulo: 140 |
| Tipo de lámpara: LE               |     |  | IK: 02 |             |

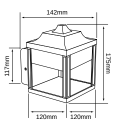






#### **OXALIS**

#### FTL-LED/008/30/N ■ Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 9 W LUMENS: 330 lm IP. 44 VOLTS: 100-127 V ~ Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 Tipo de lámpara: LED Integrado Ángulo: 87°



## DFIMOS

| DEIMOS                           |                          |  |      |             |
|----------------------------------|--------------------------|--|------|-------------|
| 15FTLLED009MV                    | /30l                     | Neg                                    | jro  |             |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | te                       | POTENC<br>LUMENS<br>IP. 65<br>VOLTS: 1 | 8: 6 |             |
| Vida útil: 15 000 h              | IRC                      | : 80                                   | Αì   | ngulo: 118° |
| Tipo de lámpara: LE              | Tipo de lámpara: LED Int |  |      | IK: 05      |
| Atenuable: No                    |                          |  |      |             |



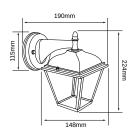


IK: 02





| HEDERA                         |       |                  |   |
|--------------------------------|-------|------------------|---|
| FTL-LED/007/30/                | ■ Neg | gro              |   |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | LUMENS<br>IP. 44 | CIA: <b>8.5 W</b><br>S: <b>400 lm</b><br><b>100-127 V</b> ~ |
| Vida útil: 20 000 h            | IRC   | : 80             | Ángulo: 105°  |
| Tipo de lámpara: LE            | D Int | egrado           | IK: 02  |
|                                |       |                  |   |



#### **CASTOR**

| 6FTLLED011V30N                  |                | legro  |
|---------------------------------|----------------|--|
| Uuz cálida brillante<br>3 000 K | LUME<br>IP. 44 | NCIA: <b>6 W</b><br>NS: <b>350 lm</b><br>S: <b>127 V ~</b> |
| Vida útil: 30 000 h             | IRC: 90        | Ángulo: 70°  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado  |                | IK: 02   |
| Atenuable: No                   |                |  |





#### **RABAT**

FTL-LED/002/11W/N Negro O Luz neutra 4 000 K POTENCIA: 11 W LUMENS: 700 lm IP. **45** VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 156° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02 Atenuable: No

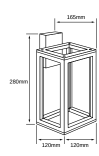


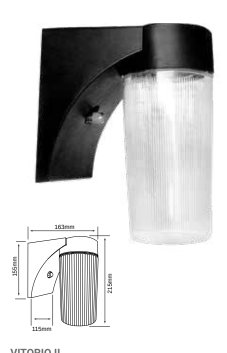


#### SEPTANS I

12FTLLED013MV30N Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 12 W 3 000 K LUMENS: 500 lm IP. **54** VOLTS: 100-240 V ~

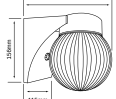
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 350° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07





| VII ORIO II                               |     |   |      |             |
|---|-----|---|------|-------------|
| 14SLLED20MV65                             | CF  | Caf   | é    |             |
| O Luz de día 6 500 k                      | <   | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: 1 | 3: 1 |             |
| Vida útil: 15 000 h                       | IRC | : 80  | Áı   | ngulo: 220° |
| Incluye lámpara: LED<br>Tipo de base: E27 | 14  | W   |      | IK: 02      |
| Atenuable: No                             |     |   |      |             |





#### **VICENZA II**

| 14GLLED20MV65   | CF  | Cafe                                   | é    |             |
|---|-----|--|------|-------------|
| O Luz de día 6 500 k                                      | (   | POTENC<br>LUMENS<br>IP. 44<br>VOLTS: 1 | 3: 1 |             |
| Vida útil: 15 000 h                                       | IRC | : 80                                   | Áı   | ngulo: 220° |
| ncluye lámpara: LEC<br>Tipo de base: E27<br>Atenuable: No | 14  | W                                      |      | IK: 02      |





| VALETA                                       |   |                  |
|--|---|------------------|
| SLLED-11                                     | ■ Neg                                       | gro              |
| O Luz neutra 4 000 K                         | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: | S: <b>270 lm</b> |
| Vida útil: 15 000 h IRO                      | C: 80                                       | Ángulo: 110°     |
| Incluye lámpara: LED 3<br>Tipo de base: GX53 | W   | IK: 02           |
| Atenuable: No                                |   |                  |









Efecto de Luz

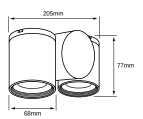
#### LEBRELES I

100H432MVN ■ Negro POTENCIA: 100 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (no incluida) IK: 08 Tipo de base: GU10 x 2

Dirigible

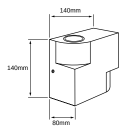




100H1081MVG Gris Oscuro POTENCIA: 100 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2 IP. 44

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10 x 2















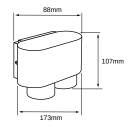




Efecto de Luz



| UKUL II                   |                  |
|---------------------------|------------------|
| 100H1083MVG               | Gris Oscuro      |
| POTENCIA: 100 W máx.      |                  |
| LÁMPARA SUGERIDA: L       | ED 6 W x 2       |
| IP. <b>44</b>             |                  |
| VOLTS: 100-240 V ~        |                  |
| Tipo de lámpara: GU10 (No | incluida) IK: 04 |
|                           |                  |
| Tipo de base: GU10 x 2    |                  |



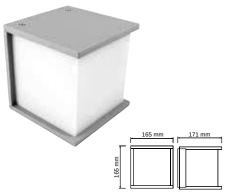




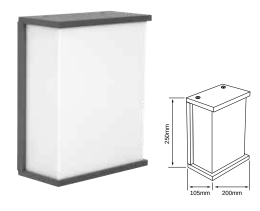
tecnolite'



| ATAKORA   |                       | <b>NUEVO</b> |
|---|-----------------------|--------------|
| 120H849MVN  | ■ Negro               |              |
| POTENCIA: <b>120 W</b> m<br>VOLTS: <b>100 - 240 V</b> |                       |              |
| Tipo de lámpara: Opcio<br>Tipo de base: E27 x 2       | nal (No incluida) x 2 | IK: 04       |



| TOULON   |               |        |
|--|---------------|--------|
| H-1200/S   | Satinado      |        |
| POTENCIA: <b>60 W máx.</b><br>LÁMPARA SUGERIDA:<br>VOLTS: <b>100-240 V ~</b> | LED de 8.5 W  |        |
| Tipo de lámpara: Opcional<br>Tipo de base: E27                               | (No incluida) | IK: 02 |

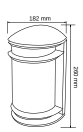


| 20H1175MVS                           | Satinado |
|--------------------------------------|----------|
| POTENCIA: 60 W má<br>LÁMPARA SUGERID |          |
| VOLTS: 100-240 V ~                   | 1        |





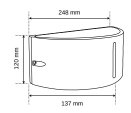








| H-1151/AN   | Antracita               |        |
|---|-------------------------|--------|
| POTENCIA: <b>60 W m</b><br>LÁMPARA SUGERII<br>VOLTS: <b>100-240 V</b> | DA: <b>LED de 8.5 W</b> |        |
| Tipo de lámpara: Opci<br>Tipo de base: E27                            | ional (No incluida)     | IK: 02 |



# VIDEOTIPS

# ¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA URBINO?

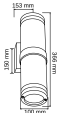
¡Es más fácil de lo que crees! Aprende en este video y vive la luz donde estés.

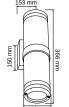






H-1075/AN Antracita H-1075/S Satinado POTENCIA: **120 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W** VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 2 IK: 02









| TURIN  |                         |        |
|--|-------------------------|--------|
| H-800/B  | Blanco                  |        |
| H-800/S  | Satinado                |        |
| POTENCIA: <b>60 W m</b><br>LÁMPARA SUGERI<br>VOLTS: <b>100-240 V</b> | DA: <b>LED de 8.5 W</b> |        |
| Tipo de lámpara: Opc   | ional (No incluida)     | IK: 03 |





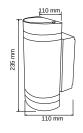








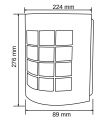
| IOLLDO   |                        |        |
|--|------------------------|--------|
| H-1070/AN  | Antracita              | 3      |
| H-1070/S   | Satinado               | )      |
| POTENCIA: <b>100 W</b> r<br>LÁMPARA SUGERIE<br>VOLTS: <b>100-240 V</b> | DA: <b>LED 6 W x 2</b> |        |
| Tipo de lámpara: GU10  |                        | IK: 02 |







| TURIN I   |                          |        |
|---|--------------------------|--------|
| H-810/B   | Blanco                   |        |
| H-810/S   | Satinado                 |        |
| POTENCIA: 60 W I<br>LÁMPARA SUGER<br>VOLTS: 100-240 V | IDA: <b>LED de 8.5 W</b> |        |
| Tipo de lámpara: Ope                                  | cional (No incluida)     | IK: 03 |





# ARBOTANTES ZONA COSTERA

LUMINARIAS DE PARED AL EXTERIOR O ARBOTANTES, **SE CARACTERIZAN POR TENER MATERIALES DE UNA GRAN RESISTENCIA HACIA LA OXIDACIÓN**, SON IDEAL PARA PUNTOS DE LUZ EN ANDADORES, HOTELES, MUELLES Y HOGARES CERCA DE LA PLAYA.

Características generales de Zona Costera

## ARBOTANTES ZONA COSTERA:

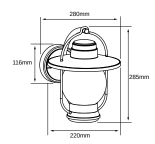
Ideales para dar una iluminación general suave, no genera sombras por lo cual nos permite crear ambientes confortables al exterior.

Las luminarias se consideran retrofit, ya que podemos colocar diferentes tecnologías de iluminación como incandescentes, fluorescentes o LED, gracias a su base E27 (potencia máx. 60 W) y compatible con focos atenuables, podemos agregar un toque de luz con iluminación decorativa.













AQUARIUS 60FTL8203MVB

60FTL8203MVN

POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

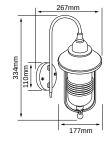
| DIAA                    |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| FTL-8202/N              | Negro                   |
| POTENCIA: 60 W máx      |                         |
| LÁMPARA SUGERIDA        | : LED de 8.5 W          |
| VOLTS: 100-240 V ~      |                         |
| Tipo de lámpara: Opcion | al (No incluida) IK: 02 |

Blanco

■ Negro

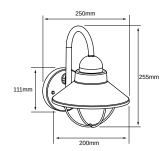
IK: 02













Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

IK: 02

## tecnolite'



encender





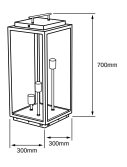
180FTLP3431MVN

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02 Tipo de base: E27



# **VIDEOTIPS**

Crea un ambiente encantador en áreas verdes de tu hogar

Y encuentra más fácil tu camino con Egeon



#### ALTER I

60FTLP3432MVCA Negro/Ambar POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

IK: 07 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



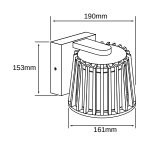






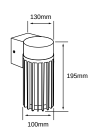








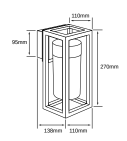
| PIPOL III  | NUEVO  |
|--|--------|
| 60H1058MVN Negro   |        |
| POTENCIA: <b>60 W máx.</b><br>LÁMPARA SUGERIDA: <b>Filamento LE</b><br>VOLTS: <b>100 - 240 V ~</b> | D      |
| Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)<br>Tipo de base: E27                                       | IK: 02 |





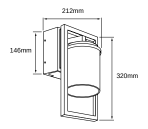


| VEGA II   |        |
|---|--------|
| 60FTL3429MVN Negro  |        |
| POTENCIA: <b>60 W máx.</b><br>LÁMPARA SUGERIDA: <b>Filamento LED</b><br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ | )      |
| Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)<br>Tipo de base: E27                                      | IK: 03 |





| VEGA IV  | <b>NUEVO</b> |
|--|--------------|
| 60FTL3435VN ■ Negro  |              |
| POTENCIA: <b>60 W máx.</b><br>VOLTS: <b>127 V ~</b>                |              |
| Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)<br>Tipo de base: E27       | IK: 04       |
| Atenuable: No  |              |
| Incluye plug, corriente máxima 15A, volta<br>potencia máxima 1875W | je 125,      |







SIRIO 20FTL3424MVN POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 IK: 02





FTL-3423/BA ■ Bronce Antiguo POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 IK: 02





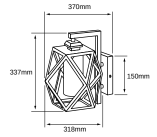




#### **ALTER III**

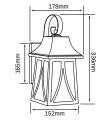
60FTL3434MVCA Negro/Ambar POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 IK: 05



#### **ANTONELLA**

■ Negro FTL-3421/N POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 IK: 02



**RUSO** 

FTL-4110/BA

POTENCIA: 60 W máx.

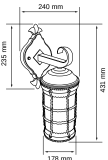






LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

235 mm





**POZNA** FTL-3420/S Satinado POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





SARAJEVO

FTL-3340/BA ■ Bronce Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 IK: 02





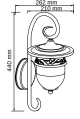
IK: 02

| F | ŖΕ | V | Ε | N | N | Α |
|---|----|---|---|---|---|---|
|   |    |   |   |   |   |   |

FTL-3330/BA ■ Bronce Antiguo POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27







**ROCCA** 

FTL-3000/BA

POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

FTL-3422/N POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 IK: 02

■ Bronce Antiguo

IK: 04

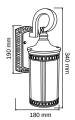




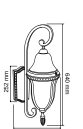


**PETRA** 

FTL-3200/BA ■ Bronce Antiguo POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04
Tipo de base: E27







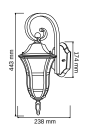
**TERME** 

FTL-4100/BA ■ Bronce Antiguo POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 IK: 02





**RONDA** FTL-3800/BA ■ Bronce Antiguo POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 IK: 04

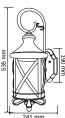




| SEGOVIA  |                          |        |
|--|--------------------------|--------|
| FTL-3300/BA  | Bronce An                | tiguo  |
| POTENCIA: 60 W ma<br>LÁMPARA SUGERID<br>VOLTS: 100-240 V | A: <b>Filamento LE</b> l | D      |
| Tipo de lámpara: Opcio                                   | onal (No incluida)       | IK: 04 |







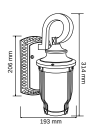
#### **ROMA**

FTL-4000/BA Bronce Antiguo
POTENCIA: 120 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 2





#### **SABINO**

FTL-6000/BA Bronce Antiguo
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02





#### SAN JUAN I

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 02

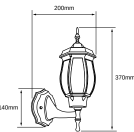


IK: 02

# SALERMO FTL-6002/B Blanco FTL-6002/CF Café FTL-6002/N Negro POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27







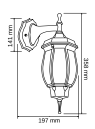






#### SALERMO I

| SALERIVIO  |               |        |
|--|---------------|--------|
| FTL-6002D/B  | Blanco        |        |
| FTL-6002D/N  | ■ Negro       |        |
| POTENCIA: 60 W máx.  |               |        |
| LÁMPARA SUGERIDA: I  | Filamento LED | )      |
| VOLTS: 100-240 V ~   |               |        |
| Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)<br>Tipo de base: E27 |               | IK: 02 |



| SAN REMO  |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| FTL-7055/B  | Blanco            |        |
| FTL-7055/N  | ■ Negro           |        |
| POTENCIA: <b>60 W má</b><br>LÁMPARA SUGERIDA<br>VOLTS: <b>100-240 V ~</b> | A: Filamento LE   | D      |
| Tipo de lámpara: Opcio<br>Tipo de base: E27                               | nal (No incluida) | IK: 02 |









#### SIENA

| SIENA  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| FTL-7355/B   | Blanco            |        |
| FTL-7355/CF  | ■ Café            |        |
| FTL-7355/N   | ■ Negro           |        |
| POTENCIA: <b>60 W ma</b><br>LÁMPARA SUGERID<br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ | A: Filamento LE   | D      |
| Tipo de lámpara: Opcio<br>Tipo de base: E27                              | nal (No incluida) | IK: 02 |

| 220 mm | . 485 mm |
|--------|----------|
| 220 mm |          |

# MINIPOSTES Y POSTES

LOS MINIPOSTES O POSTES DE LUZ OFRECEN UNA MANERA MUY AGRADABLE DE AGREGAR UN TOQUE DECORATIVO EN EL JARDÍN O MUY UTILIZADOS TAMBIÉN EN EXTERIORES PARA ILUMINAR CALLES, PARQUES, PLAZAS Y VEREDAS EN EL ESPACIO PÚBLICO. SUS DISTINTOS TAMAÑOS Y ESTILOS PERMITEN FÁCILMENTE ADAPTARSE A DIFERENTES ESPACIOS Y ESTILOS.

# Características generales de Minipostes y postes

Los luminarios puedes usarlos en la entrada del hogar o al lado de un largo camino de entrada para asegurarte de que esté lo suficientemente iluminado. Son efectivos para arrojar luz sobre cualquier espacio y transformarlo.

#### SE PUEDEN ENCONTRAR EN DOS FORMATOS:

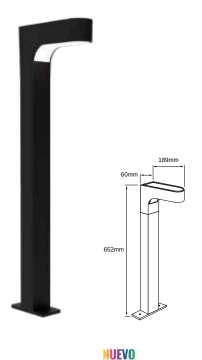
### LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

## LÁMPARA REMPLAZABLE:

Con estos modelos tienes la opción de remplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.







#### PAIKA II 5HLED953V30N ■ Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 5 W 3 000 K

LUMENS: 185 lm IP. 65 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 Ángulo: 103° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06 Atenuable: No









#### 8HLED958V30N ■ Negro Luz cálida brillante POTENCIA: 8 W 3 000 K LUMENS: 380 lm IP. 44 VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 Ángulo: 120

IK: 02

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

#### **JANO**

8HLED1168V30G Gris Luz cálida brillante POTENCIA: 8.5 W 3 000 K LUMENS: 500 lm IP. **54** VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 256° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

EXTERIOR 316

IP. 65

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 450 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 162°

IK: 08

**ANTILAE** 

Atenuable: No

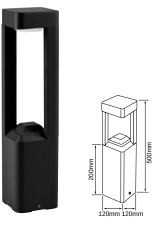
3 000 K

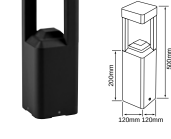
Luz cálida brillante

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

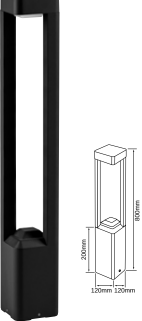






#### POLIS I

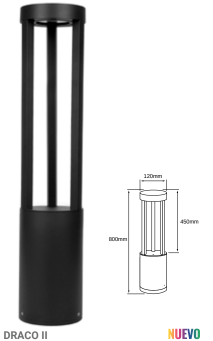
| 10HLED1205MV3                   | BON | ■ Ne   | gro |             |
|---------------------------------|-----|--|-----|-------------|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |     | POTENCIA: 10 W<br>LUMENS: 360 lm<br>IP: 44<br>VOLTS: 100-240 V ~ |     | 860 lm      |
| Vida útil: 15 000 h             | IRC | : 80   | Áı  | ngulo: 350° |
| Tipo de lámpara: LED Into       |     | egrado   |     | IK: 06      |
| Atenuable: No                   |     |  |     | •           |







| DRACO                          |       |  |      |             |
|--------------------------------|-------|--|------|-------------|
| 09HLED1203MV30N ■ Negro        |       |  |      |             |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е     | POTENC<br>LUMENS<br>IP. 65<br>VOLTS: 1 | 3: 4 |             |
| Vida útil: 30 000 h            | IRC   | : 80                                   | Áı   | ngulo: 115° |
| Tipo de lámpara: LEI           | ) Int | egrado                                 |      | IK: 08      |
| Atenuable: No                  |       |  |      |             |



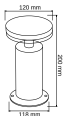
| 10HLED1206MV30                  | DN  | Neg   | ro   |            |
|---------------------------------|-----|---|------|------------|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |     | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: 1 | 3: 7 |            |
| Vida útil: 30 000 h             | IRC | : 80  | Ár   | ngulo: 116 |
| Tipo de lámpara: LED            | Int | egrado  |      | IK: 04     |
| Atenuable: No                   |     |   |      |            |





#### ΔΙΩΡΔΙ

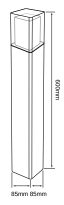
| ALORA I                        |            |   |             |            |
|--------------------------------|------------|---|-------------|------------|
| HLED-204/7W/30                 | <b>)/S</b> | Sati  | inad        | do         |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | e          | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: 1 | S: <b>2</b> |            |
| Vida útil: 30 000 h            | IRC        | : 80  | Án          | gulo: 120° |
| Tipo de lámpara: LE            | D Int      | egrado  |             | IK: 06     |
| Atenuable: No                  |            |   |             |            |







| HLED-003/N/30                 |       | ■ Ne                                      | egro  |             |
|-------------------------------|-------|---|-------|-------------|
| Luz cálida brillan<br>3 000 K | te    | POTEN<br>LUMEN<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: | IS: 7 |             |
| Vida útil: 30 000 h           | IRC   | : 80                                      | Áı    | ngulo: 120° |
| Tipo de lámpara: LE           | D Int | tegrado                                   |       | IK: 06      |
| Atenuable: No                 |       |   |       |             |

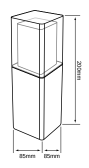






#### **OBELIX IV**

| HLED-004/N/30        |       | ■ Ne   | gro           |          |
|----------------------|-------|--------|---------------|----------|
| Luz cálida brillant  | е     | POTENO | CIA: 1        | 3 W      |
| 3 000 K              |       | LUMEN  | S: <b>810</b> | ) lm     |
|                      |       | IP. 65 |               |          |
|                      |       | VOLTS: | 100-2         | 240 V ~  |
| Vida útil: 30 000 h  | IRC   | : 80   | Ángu          | lo: 120° |
| Tipo de lámpara: LEI | ) Int | egrado | IK            | : 06     |
| Atenuable: No        |       |        |               |          |



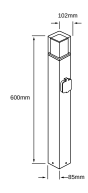






| 13HLED005MV30                    | ON    | ■ Ne                            | earc       | )             |
|----------------------------------|-------|---------------------------------|------------|---------------|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | POTEN<br>LUMEN<br>IP. <b>54</b> | CIA<br>IS: | : <b>13 W</b> |
| Vida útil: 30 000 h              | IRC   | : 80                            | Á          | ngulo: 120°   |
| Tipo de lámpara: LE              | D Int | egrado                          |            | IK: 06        |
| Atenuable: No                    |       |                                 |            |               |
| Enchufe trabaja a 10             | 0-24  | 0 V 15A ı                       | / so       | norta 1875W   |





PICTOR I

Atenuable: No

3 000 K

Luz cálida brillante

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

20HLED2502MV30N Negro

POTENCIA: 20 W

LUMENS: 688 lm

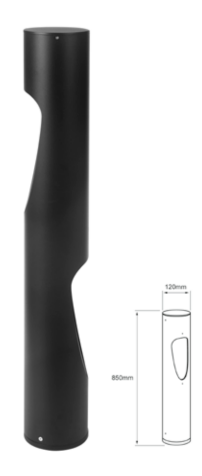
VOLTS: 100-277 V~

Ángulo: 263

IK: 08

IP. 65











**NUEVO** 

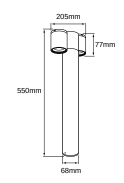






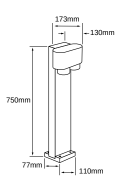








| UKUL III                                |         |        |
|---|---------|--------|
| 100H1084MVG                             | gris os | scuro  |
| POTENCIA: 100 W m<br>VOLTS: 100-240 V ~ |         |        |
| Tipo de lámpara: GU10 y 2               |         | IK: 04 |



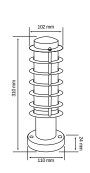
#### LEBRELES II

| 100H433MVN  | Negro         |        |
|---|---------------|--------|
| POTENCIA: <b>100 W m</b><br>VOLTS: <b>100-240 V ~</b> | áx.           |        |
| Tipo de lámpara: GU10 (<br>Tipo de base: GU10 x 2     | (No incluida) | IK: 04 |
| Dirigible   |               |        |

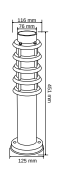
\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. \*Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



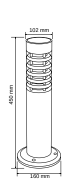












H-425/S Satinado

POTENCIA: **60 W máx.** LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W** VOLTS: **100-240 V** ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 06 Tipo de base: E27 **AMSTERDAM** 

H-430/S Satinado
POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 03
Tipo de base: E27

ANKARA

H-414/S Satinado POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

IK: 05





Tipo de base: E27

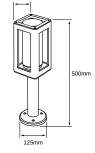
60H3429MVN ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

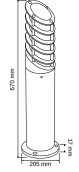
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) | IK: 02





| ALTAMIRA         |                          |
|------------------|--------------------------|
| H-450/S          | Satinado                 |
| POTENCIA: 60 W r | náx.                     |
| LÁMPARA SUGER    | IDA: <b>LED de 8.5 W</b> |
| VOLTS: 100-240 V | <i>'</i> ~               |

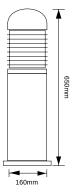
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02 Tipo de base: E27

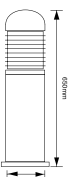


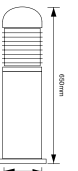




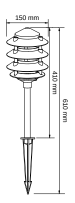




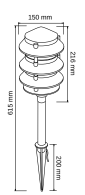




| ALMODOVAR  |                  |        |
|--|------------------|--------|
| H-410/S  | Gris             |        |
| H-410/N  | ■ Negro          |        |
| POTENCIA: <mark>60 W máx</mark><br>LÁMPARA SUGERIDA<br>VOLTS: <b>100-240 V ~</b> |                  | )      |
| Tipo de lámpara: Opcion<br>Tipo de base: E27                                     | al (No incluida) | IK: 06 |

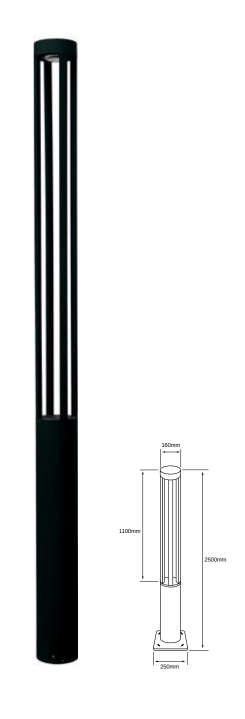


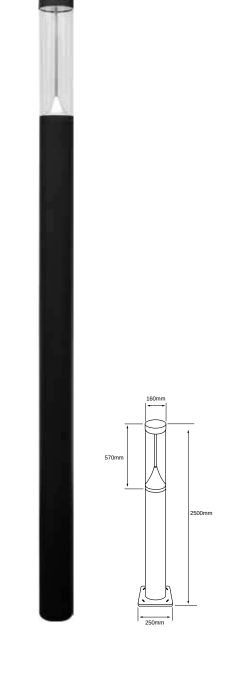
| ANTEQUERA I               |               |        |
|---------------------------|---------------|--------|
| HFV-820/N                 | ■ Negro       |        |
| POTENCIA: 60 W máx.       |               |        |
| LÁMPARA SUGERIDA:         | LED 8.5 W     |        |
| VOLTS: 100-240 V ~        |               |        |
| Tipo de lámpara: Opcional | (No incluida) | IK: 06 |



| H-820/CF  | ■ Café               |        |
|---|----------------------|--------|
| H-820/V   | ■ Verde              |        |
| POTENCIA: <b>60 W m</b><br>LÁMPARA SUGERII<br>VOLTS: <b>100-240 V</b> | DA: <b>LED 8.5 W</b> |        |
| Tipo de lámpara: Opci<br>Tipo de base: E27                            | onal (No incluida)   | IK: 06 |







| PICTOR II                         |         | NUEVO   |             |  |  |
|-----------------------------------|---------|---|-------------|--|--|
| 40HLED2502MV                      | 30N     | ■ Ne  | egro        |  |  |
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K |         | POTENCIA: 40 W<br>LUMENS: 1577 lm<br>IP: 65<br>VOLTS: 100 - 277 V ~ |             |  |  |
| Vida útil: 50 000 h               | IRC: 80 |   | Ángulo: 242 |  |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado    |         |   | IK: 08      |  |  |
| Atenuable: No                     |         |   |             |  |  |

| 25HLED2501MV3                   | ON      | ■ Ne  | gro |             |  |
|---------------------------------|---------|---|-----|-------------|--|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |         | POTENCIA: 25 W<br>LUMENS: 2120 lm<br>IP: 65<br>VOLTS: 100-277 V ~ |     |             |  |
| Vida útil: 30 000 h             | IRC: 80 |   | Án  | Ángulo: 65° |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado  |         |   |     | IK: 09      |  |
| Atenuable: No                   |         |   |     |             |  |

| 30HLED2500MV3                    | 30N     | ■ Ne  | gro  |              |  |
|----------------------------------|---------|---|------|--------------|--|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | te      | POTENO<br>LUMEN:<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: | S: 2 |              |  |
| Vida útil: 30 000 h              | IRC: 80 |   | Áı   | Ángulo: 180° |  |
| Tipo de lámpara: LE              | D Int   | egrado                                      |      | IK: 06       |  |
| Atenuable: No                    |         |   |      |              |  |



## VIDEOTIPS

¿Cómo instalar Lámpara Poste de Luz BADALONA?

Las mejores técnicas para instalar luminarias en el jardín



## LUZ DE LUNA

CREA ESPACIOS SUAVES Y ACOGEDORES GRACIAS A LA COMBINACIÓN DE LEDS VERDES Y AZULES CON LUZ BLANCA QUE NOS PERMITEN CREAR UN EFECTO FASCINANTE EN NUESTROS ESPACIOS EXTERIORES.

## Características generales de Luz de Luna

Son la combinación perfecta de LEDs monocromáticos (blanco frío, blanco cálido y azul o verde), que como su nombre lo dice, emiten un efecto parecido a la luz de luna. No se utiliza como iluminación de seguridad o general: es suave, que con el movimiento natural de los árboles y demás objetos, genera un punto óptimo de luz con efecto decorativo.

## Protección IP65:

la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección, ideal para exteriores, iluminación en jardín.















## **PROMETEO**

## 14HLED1500LLAZMVG Gris

Luz de luna azul: 3 000 K / Azul / 6 500 K

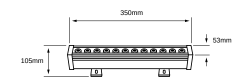
POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 850 lm IP. **65** VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 70 Ángulo: 30° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08 Atenuable: No

14HLED1500LLVEMVG Gris

Luz de luna verde: 3 000 K / Verde / 6 500 K

POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 950 lm IP. 65 VOLTS: 100-240 V ~











### **SUHAIL**

28HLED767LLAZMVG Gris Luz de luna azul: POTENCIA: 28 W 3 000 K / Azul / LUMENS: 1100 lm 6 500 K IP. 66

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

### 28HLED767LLVEMVG Gris

POTENCIA: 28 W Luz de luna verde: 3 000 K / Verde / 6 500 K IP. **66** 

LUMENS: 1600 lm VOLTS: 100-240 V ~





## PROYECTORES/ REFLECTORES

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN DE NIVEL DE SEGURIDAD QUE ES IDEAL PARA APLICACIONES AL AIRE LIBRE COMO ESTACIONAMIENTOS, ACERAS Y CALLES, FACHADAS DE EDIFICIOS, ÁREAS DE SERVICIO Y OTROS ESPACIOS ABIERTOS.

## Características generales de Proyectores

Los reflectores también se pueden usar para dirigir la luz sobre objetos específicos como banderas, características del paisaje, jardines y señalización comercial con una precisión brillante.

Por su aplicación en exteriores tiene las siguientes características:

Protección IP65: el reflector queda resguardado del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.





Iluminación directa con ángulo óptico de gran apertura

Iluminación de tipo funcional para cubrir áreas grandes, podemos utilizarlos en lugares como accesos, iluminación de fachadas, bardas perimetrales, accesos a zonas de descarga en bodegas comerciales y cualquier otro espacio que requiera una iluminación funcional y de seguridad.





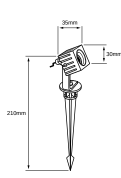


detalle en página 82



#### **NUEVO BONFIRE SQUARE** POTENCIA: 3 W 3HLED769DC30N Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 150 lm IP. **65** VOLTS: 24 VCD Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 42° Tipo de lámpara: LED integrado IK: 06 Atenuable: No Requiere driver (no incluido) Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82







## LIESMA

| 09HLED752MV3 | ON |
|--------------|----|
|--------------|----|

Luz cálida brillante3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 775 Im
IP: 65
VOLTS: 100-240 V ~

| Vida útil: 30 000 h | IRC: 80     | Ángulo: 28° |  |
|---------------------|-------------|-------------|--|
| Tipo de lámpara: LE | D Integrado | IK: 06      |  |
| Atenuable: No       |             |             |  |





## MARGA

8HLED753MV30N

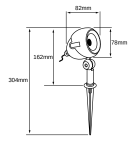
Luz cálida brillante
3 000 K

Estaca/ Sobreponer

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 900 Im
IP. 65
VOLTS: 100-240 V ~

| VOLIO.                         | 100 240 4   |
|--------------------------------|-------------|
| Vida útil: 50 000 h IRC: 80    | Ángulo: 45° |
| Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 10      |
| Atenuable: No                  |             |
|                                |             |





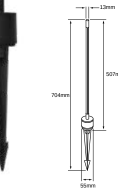


Atenuable: No



Efecto de Luz







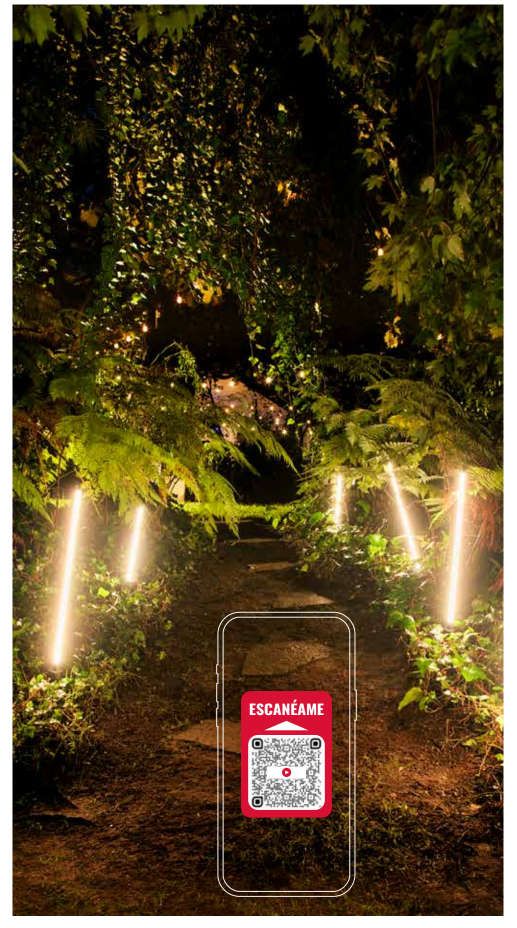


Efecto de Luz

## **GRAS II**

| 010 10 11                      |       |   |             |            |
|--------------------------------|-------|---|-------------|------------|
| 7HLED267MV30N                  | 1     | ■ Neg   | jro         |            |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е     | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: 1 | S: <b>5</b> |            |
| Vida útil: 15 000 h            | IRC   | : 80  | Án          | gulo: 165° |
| Tipo de lámpara: LEI           | ) Int | egrado  |             | IK: 05     |
| Atenuable: No                  |       |   |             |            |

















## LYNX I

| 10HLED762MV30N                  | ■ Ne                           | gro  |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | LUMEN:<br>IP. <b>65</b>        | CIA: <b>10 W</b><br>S: <b>713 lm</b><br><b>100-240 V ~</b> |
| Vida útil: 30 000 h IRC         | 000 h IRC: 80                  |  |
| Tipo de lámpara: LED Int        | Γipo de lámpara: LED Integrado |  |
| Atenuable: No                   |                                |  |

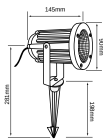


| LYNX II                        |       |                |       |                                |  |
|--------------------------------|-------|----------------|-------|--------------------------------|--|
| 20HLED763MV30                  | N     |                | legro |                                |  |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | е     | LUME<br>IP. 65 | NS: 1 | : 20 W<br>1740 lm<br>0-240 V ~ |  |
| Vida útil: 30 000 h            | IRC   | : 80           | Á     | ngulo: 23°                     |  |
| Tipo de lámpara: LEI           | ) Int | egrado         |       | IK: 08                         |  |
| Atenuable: No                  |       |                |       |                                |  |



| 30HLED764MV3        | DN    | ■ Ne          | gro  |            |
|---------------------|-------|---------------|------|------------|
| Luz cálida brillan  | te    | POTEN         | CIA  | : 30 W     |
| 3 000 K             |       | LUMEN         | S: 1 | 1899 lm    |
|                     |       | IP. <b>65</b> |      |            |
|                     |       | VOLTS:        | 100  | 0-240 V ~  |
| Vida útil: 30 000 h | IRC   | : 80          | Áı   | ngulo: 24° |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado        |      | IK: 08     |
| Atenuable: No       |       |               |      |            |

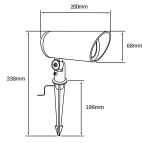




## BILBAU I

| HLED-755/N              | ■ N                    | egro  |
|-------------------------|------------------------|---|
| O Luz neutra 4 000 K    | LUMEN<br>IP. <b>65</b> | ICIA: <b>8 W</b><br>IS: <b>500 lm</b><br>: <b>100-240 V ~</b> |
| Vida útil: 15 000 h IRO | C: 70                  | Ángulo: 40°   |
| Tipo de lámpara: LED In | tegrado                | IK: 05  |
| Atenuable: No           |                        |   |





| 338mm<br>- | 196mm |   |
|------------|-------|---|
| TAIKA      |       | N |

## **NUEVO**

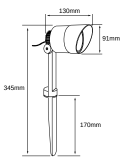
■ Negro

| O Luz cálida brillant<br>3 000 K |       | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: 1 | : 6 |           |
|----------------------------------|-------|---|-----|-----------|
| Vida útil: 15 000 h              | IRC   | : 80  | Ár  | gulo: 30° |
| Tipo de lámpara: LEI             | D Int | egrado  |     | IK: 05    |

10HLED754MV30N

Atenuable: No





## **ARCTURUS** 6HLED757V30G

Luz cálida brillante

| 3 000 K             | IP. <b>54</b> | LUMENS: <b>389 lm</b> IP. <b>54</b> VOLTS: <b>127 V</b> ~ |  |  |
|---------------------|---------------|---|--|--|
| Vida útil: 20 000 h | IRC: 80       | Ángulo: 96°   |  |  |
| Tipo de lámpara: LE | D Integrado   | IK: 04  |  |  |
| Atenuable: No       |               | •   |  |  |

Gris POTENCIA: 6 W



| K | D | ٨ | 7 |
|---|---|---|---|

| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | POTENO<br>LUMEN<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: | S: <b>7</b> |            |
|----------------------------------|-------|--|-------------|------------|
| Vida útil: 30 000 h IRC          |       | : 80                                       | Áı          | ngulo: 24° |
| Tipo de lámpara: LE              | D Int | egrado                                     |             | IK: 02     |
| Atenuable: No                    |       |  |             | -          |



### **BILBAO I**

H-750-V/N Negro

POTENCIA: 7 W IP. 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10

IK: 06





IK: 06

**BILBAO** H-750/V

Verde

POTENCIA: 7 W IP. 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10

POTENCIA: 7 W IP. **44** 

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W VOLTS: 100-240 V ~

**BILBAO III** 

HFV-750-V/N

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10

IK: 06

252mm

Negro



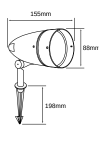
**BILBAO IV** HFV-750/N

POTENCIA: 7 W

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10

IK: 06



### BACO

H-780/CF POTENCIA: 50 W

IP: 44

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 20 - 9 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 06 Tipo de base: E27

■ Café







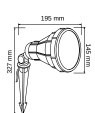
BILAR I

H-725/NG POTENCIA: 90 W

IP: 65

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38-13 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 06 Tipo de base: E27









VOLTS: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

## **BILAR**

H-715/NG ■ Negro POTENCIA: 50 W

IP. **65** 

LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 20 - 9 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 06









## ALADFAR I

Atenuable: No

 50LQLEDT18MVN
 ■ Negro

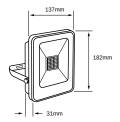
 ● Luz ámbar 1 800 K
 POTENCIA: 50 W

 LUMENS: 3000 Im
 IP. 65

 VOLTS: 100-240 V ~

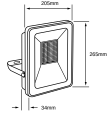
 Vida útil: 25 000 h
 IRC: 70
 Ángulo: 90°

 Tipo de lámpara: LED Integrado
 IK: 07



## ALADFAR II

Atenuable: No

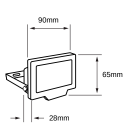




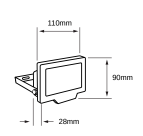








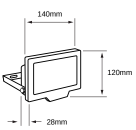
| 20LQLEDM30MV   | /N          | <b>20L</b> | .QLEDM65MVN       | ■ Negro |
|--|-------------|------------|-------------------|---------|
| Luz cálida brillan   | te 3 000 K  | L          | uz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: <b>20 W</b><br>LUMENS: <b>1800 I</b> I<br>IP. <b>66</b><br>VOLTS: <b>100-240</b> | m           |            |                   |         |
| VILL SHIP OF OOO I.  | IRC: 70     | 1          | Ángulo: 100°      |         |
| vida util: 25 000 n  |             |            | 117. 07           |         |
| Vida útil: 25 000 h<br>Tipo de lámpara: LE   | D Integrado |            | IK: 07            |         |



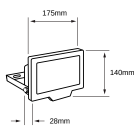








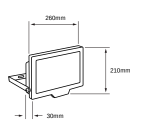








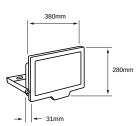
| 100LQLEDM30M  | IVN        | 100LQLEDM65MVN     | ■ Negro |
|---|------------|--------------------|---------|
| Luz cálida brillan  | te 3 000 K | Luz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: <b>100 \</b><br>LUMENS: <b>9000 l</b> i             |            |                    |         |
|   | V ~        |                    |         |
| IP. <b>66</b><br>VOLTS: <b>100-240</b><br>Vida útil: 25 000 h | V ~        | Ángulo: 120°       |         |
| VOLTS: <b>100-240</b>   | IRC: 70    | 3                  |         |





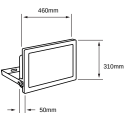








| SHAMA VIII   | NUEVU              |         |
|--|--------------------|---------|
| 300LQLEDM30MVN   | 300LQLEDM65MVN     | ■ Negro |
| Luz cálida brillante 3 000 K   | Luz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: <b>300 W</b><br>LUMENS: <b>27 000 lm</b><br>IP: <b>66</b><br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |                    |         |
| Vida útil: 25 000 h IRC: 70  | Ángulo: 120°       |         |
| Tipo de lámpara: LED Integrado   | 0                  |         |
| Atenuable: No  |                    |         |







■ Negro

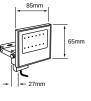


POTENCIA: 10 W LUMENS: 1000 lm IP. **66** 

VOLTS: 100-240 V ~

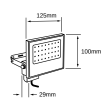
| Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110° |
|---------------------|---------|--------------|
| Tipo de lámpara: LE | IK: 05  |              |
| Atenuable: No       |         |              |





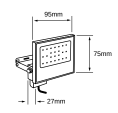


#### SANSUNA III Negro 30LQLEDY30MVN 30LQLEDY65MVN ○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K POTENCIA: 30 W LUMENS: 3000 lm IP. **66** VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No



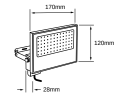


| SANSUNA II  |             |                    |         |
|---|-------------|--------------------|---------|
| 20LQLEDY30MV  | N           | 20LQLEDY65MVN      | ■ Negro |
| Luz cálida brillan  | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: <b>20 W</b> LUMENS: <b>1900 I</b> I IP. <b>66</b> VOLTS: <b>100-240</b> | n           |                    |         |
| Vida útil: 25 000 h   | IRC: 80     | Ángulo: 110°       |         |
| Tipo de lámpara: LE   | D Integrado | IK: 05             |         |
| Atenuable: No   |             |                    |         |





| SANSUNA IV  |             |      |                  |         |
|---|-------------|------|------------------|---------|
| 50LQLEDY30MV  | N           | 50L  | QLEDY65MVN       | ■ Negro |
| Luz cálida brillan  | te 3 000 K  | O Lu | z de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: <b>50 W</b><br>LUMENS: <b>5800 Ir</b><br>IP: <b>66</b><br>VOLTS: <b>100-240</b> | n           |      |                  |         |
| Vida útil: 25 000 h   | IRC: 80     | Á    | ngulo: 110°      |         |
| Tipo de lámpara: LE   | D Integrado |      | IK: 05           |         |
| Atenuable: No   |             |      |                  |         |







## SANSUNA V

100LQLEDY30MVN 100LQLEDY65MVN ■ Negro 

POTENCIA: 100 W LUMENS: 11000 lm IP. **66** 

VOLTS: 100-240 V ~

SANSUNA VII

200LQLEDY30MVN

POTENCIA: 200 W LUMENS: 20000 lm

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80

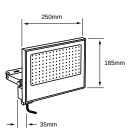
Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED Integrado

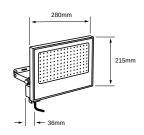
IP. **66** 

○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05 Atenuable: No





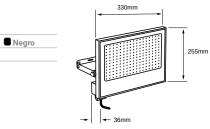






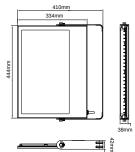
200LQLEDY65MVN

Ángulo: 110°





| SANSUNA VIII   |             |      |                  |       |
|--|-------------|------|------------------|-------|
| 300LQLEDY30MV  | /N          | 300  | LQLEDY65MVN      | Negro |
| Luz cálida brillan   | te 3 000 K  | O Lu | z de día 6 500 K |       |
| POTENCIA: <b>300 V</b><br>LUMENS: <b>34000</b><br>IP. <b>66</b><br>VOLTS: <b>100-240</b> | lm          |      |                  |       |
| Vida útil: 25 000 h  | IRC: 80     | Áı   | ngulo: 110°      |       |
| Tipo de lámpara: LE  | D Integrado |      | IK: 05           |       |
| Atenuable: No  |             |      |                  |       |

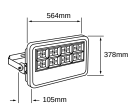






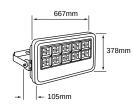


| 400LQLEDK65MV        | N IN                   | legro  |
|----------------------|------------------------|--|
| ○ Luz de día 6 500 K | LUMEI<br>IP. <b>65</b> | NCIA: <b>400 W</b><br>NS: <b>44000 lm</b><br>S: <b>100-240 V ~</b> |
| Vida útil: 30 000 h  | IRC: 80                | Ángulo: 100°   |
|                      |                        |  |





| 500LQLEDK65M\           | gro    |                        |   |
|-------------------------|--------|------------------------|---|
| O Luz de día 6 500 K    |        | LUMEN<br>IP. <b>65</b> | CIA: <b>500 W</b><br>S: <b>55000 lm</b><br><b>100-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 30 000 h IRC |        | : 80                   | Ángulo: 100°  |
| Tipo de lámpara: LE     | egrado | IK: 08                 |   |

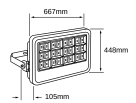






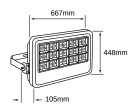
## ABSOLUTNO III

| ADSOLUTINO II           |       |                  |  |
|-------------------------|-------|------------------|--|
| 600LQLEDK65MV           | /N    | ■ Neg            | gro                                      |
| O Luz de día 6 500 K    |       | LUMENS<br>IP. 65 | CIA: 600 W<br>S: 66000 lm<br>100-240 V ~ |
| Vida útil: 30 000 h IRC |       | : 80             | Ángulo: 100°                             |
| Tino de lámpara: LE     | D Int | oursdo           | IK. U8                                   |



## ABSOLUTNO IV

| 800LQLEDK65MV            | Negro   |   |              |
|--------------------------|---------|---|--------------|
| O Luz de día 6 500 K     |         | POTENCIA: <b>800 W</b><br>LUMENS: <b>82500 lm</b><br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |              |
| Vida útil: 30 000 h      | IRC: 80 |   | Ángulo: 100° |
| Tipo de lámpara: LED Int |         | egrado  | IK: 08       |





## **SUMERGIBLES**

ESTAS LUMINARIAS SUMERGIBLES SON EL PRODUCTO IDEAL PARA ESPACIOS QUE QUEREMOS ILUMINAR Y QUE REQUIEREN UNA ALTA PROTECCIÓN AL AGUA, POR SUS CARACTERÍSTICAS SON IDEALES PARA USARSE EN ESPEJOS DE AGUA, FUENTES Y ALBERCAS, EN DONDE PUEDEN SUMERGIRSE HASTA UNA PROFUNDIDAD DETERMINADA SEGÚN LO ESPECIFIQUE LA FICHA TÉCNICA DE CADA PRODUCTO.

## Características generales de SUMERGIBLES

## LOS REFLECTORES SUMERGIBLES

tienen que trabajar a bajo voltaje por seguridad de los usuarios que conviven en los mismos espacios en donde se instalan, para ello se debe colocar el driver remoto fuera de la superficie húmeda, en un registro para resguardarlo.

## Protección IP68:

el reflector está completamente sellado, protegido contra polvo y es adecuado para efectos de inmersión prolongada. Ideales para espacios como "muro llorón", fuentes, espejos de agua y albercas, son el elemento perfecto para iluminar y crear un efecto decorativo en estos espacios.

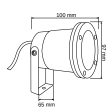






## **DENIA**

| H-505/N                                       | ■ Neg   | ■ Negro   |     |            |
|---|---------|---|-----|------------|
| H-500/V                                       | ■ Ver   | de  |     |            |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K               |         | POTENCIA: <b>50 W máx.</b><br>LUMENS: <b>330 lm</b><br>IP. <b>67</b><br>VOLTS: <b>100-127 V</b> ~ |     |            |
| Vida útil: 5 000 h                            | IRC: 80 |   | Áı  | ngulo: 38° |
| Tipo de lámpara: Inclu<br>Tipo de base: GX5.3 | ıye     | Lámpara I   | lal | ogeno 50 W |
| Requiere transformade                         | or 1:   | 2 V   |     | IK: 03     |



# ESCANÉAME O



### CHICAGO

| HLED-530/7.5W/30     | Satinado           |
|----------------------|--------------------|
| Luz cálida brillante | POTENCIA: 7.5 W    |
| 3 000 K              | LUMENS: 350 lm     |
|                      | IP. 68             |
|                      | VOLTS: 100-240 V ~ |

VOLI S: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h RC: 80 Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 140 mm Atenuable: No

Incluye driver externo





## CHICAGO I

| <b>HLED-530/7.5WRGB</b>                            | Sati                                 | inado                  |
|--|--------------------------------------|------------------------|
| Ajustable RGB                                      | POTENCI<br>IP. <b>68</b><br>VOLTS: 1 | IA: 6 W<br>I00-240 V ~ |
| Vida útil: 30 000 h                                |                                      | Ángulo: 40°            |
| Tipo de lámpara: LED Int<br>Corte de empotramiento |                                      | IK: 08                 |
| Atenuable: No                                      |                                      |                        |
| Incluye driver externo                             |                                      |                        |



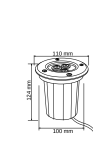
## **ESCALONA**

| H-510/S                                    | Sat     | inad  | lo    |           |
|--|---------|---|-------|-----------|
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K          |         | POTENCIA: 6 W máx.<br>LUMENS: 330 lm<br>IP: 68<br>VOLTS: 12 VCD |       |           |
| Vida útil: 5 000 h                         | IRC: 80 |   | Án    | gulo: 38° |
| Tipo de lámpara: LE<br>Tipo de base: GX5.3 |         | 6 W (Inclu  | iida) |           |
| Atenuable: No                              |         |   |       | IK: 03    |
| Requiere Driver 12 V                       |         |   |       |           |



## DIJON

| H-520/3W/30                                  |         | Sat  | inac | do        |
|--|---------|--|------|-----------|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K              |         | POTENCIA: 3 W<br>LUMENS: 150 lm<br>IP. 68<br>VOLTS: 12 VCD |      |           |
| Vida útil: 20 000 h                          | IRC: 80 |  | Án   | gulo: 20° |
| Tipo de lámpara: LED<br>Corte de empotramien |         |  |      | IK: 04    |
| Atenuable: No                                |         |  |      |           |
| Requiere Driver 12 V                         |         |  |      |           |





## DIJON

| H-520/3W/RGB                                 | Sat              | inado       |  |
|--|------------------|-------------|--|
| Ajustable RGB                                | POTENCIA: 3 W    |             |  |
|  | IP. 68<br>VOLTS: | 12 VCD      |  |
| Vida útil: 20 000 h                          |                  | Ángulo: 20° |  |
| Tipo de lámpara: LED<br>Corte de empotramier |                  | IK: 04      |  |
| Atenuable: No                                |                  |             |  |
| Controlador: H-520/36                        | W/Control        |             |  |







## CONTROLADOR PARA LUMINARIO



# EMPOTRADOS EN PISO

LAS LUMINARIAS PARA EXTERIOR EMPOTRADAS EN PISO O CONOCIDAS TÉCNICAMENTE COMO "UP LIGHTS", SON UNA SOLUCIÓN IDEAL Y ATRACTIVA DE DARLE A CIERTOS ESPACIOS UN ASPECTO DIFERENTE POR LAS NOCHES. SON UNA GRAN FORMA DE AGREGAR VALOR Y ESTILO A ESPACIOS EXTERIORES COMO TERRAZAS, JARDINES, PASILLOS O SENDEROS.

## Características generales de Empotrados en piso

Dependiendo del sistema de fuente de luz, podemos encontrarlas en dos versiones:

LED INTEGRADO: Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

LÁMPARA REMPLAZABLE: Con estos modelos tienes la opción de remplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.

Protección IP65: con una construcción resistente la lámpara queda protegida ante el polvo y chorros de agua.



Estos up lights vienen con ópticas cerradas para enfatizar y dar realces.

También estas luminarias son ideales para resaltar elementos como vegetación que se encuentren en el exterior, dando un toque decorativo y estético al ambiente.

\*Estas luminarias pueden ser expuestas al agua, pero no soportan la inmersión. Igualmente necesitan instalación especial para evitar el encharcamiento por lo que se sugiere revisar manual de instalación.



# VIDEOTIPS

## LUZ EN TU JARDÍN

Descubre paso a paso cómo instalar lámparas empotradas en exteriores solo escanea nuestro código QR







CUENCA V

18HLED625MV30N

© Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1300 Im
IP. 65
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 22°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 142 mm

Atenuable: No





| 12HLED615MV30                             | N    | ■ Ned                      | aro                 |        |
|---|------|----------------------------|---------------------|--------|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K            | e    | POTENC<br>LUMENS<br>IP. 65 | CIA:<br>S: <b>9</b> |        |
| Vida útil: 15 000 h                       | : 80 | Án                         | gulo: 23°           |        |
| Tipo de lámpara: LE<br>Corte de empotrami |      |                            |                     | IK: 06 |
| Atonuable: No                             |      |                            |                     |        |









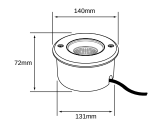
| 2HLED939MV30N                               |     | ■ Ne   | gro |             |
|---|-----|--|-----|-------------|
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K           |     | POTENCIA: <b>2 W</b><br>LUMENS: <b>34 lm</b><br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |     |             |
| Vida útil: 20 000 h                         | IRC | : 80   | Áı  | ngulo: 312° |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotramie |     |  |     | IK: 06      |
| Atenuable: No                               |     |  |     |             |







| HLED-653/30                                |     | Satin  |    |           |
|--|-----|--|----|-----------|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K            |     | POTENCIA: 14 W<br>LUMENS: 950 lm<br>IP. 67<br>VOLTS: 127 V ~ |    |           |
| Vida útil: 20 000 h                        | IRC | : 80   | Án | gulo: 42° |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotrami |     |  |    | IK: 08    |



## **CERES**

| HLED-940/1W/30/S Gris                      |     |  |              |  |  |
|--|-----|--|--------------|--|--|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K            |     | POTENCIA: 1 W<br>LUMENS: 50 lm<br>IP. 65<br>VOLTS: 100-240 V ~ |              |  |  |
| Vida útil: 15 000 h                        | IRC | : 80   | Ángulo: 360° |  |  |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotrami |     |  | IK: 06       |  |  |
| Atenuable: No                              |     |  |              |  |  |
|  |     |  |              |  |  |













|      | 120mm |
|------|-------|
| 35mm |       |
|      | 110mm |



| 0 | R | В | I) | ( |
|---|---|---|----|---|
|   |   |   |    |   |

| OINDIA                                      |                                     |                |  |  |
|---|-------------------------------------|----------------|--|--|
| HLED-651/30                                 | Satinado                            | Satinado       |  |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K             | LUMENS: <b>800 lm</b> IP. <b>67</b> | LUMENS: 800 lm |  |  |
| Vida útil: 20 000 h                         | IRC: 80 Ángulo: 7                   | 9°             |  |  |
| Tipo de lámpara: LED<br>Corte de empotramie |                                     |                |  |  |
| Atenuable: No                               |                                     |                |  |  |



| HLED-961/30                               |     | Sati  | in   |            |
|---|-----|---|------|------------|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K            | te  | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>67</b><br>VOLTS: 1 | 3: 2 | 280 lm     |
| Vida útil: 20 000 h                       | IRC | : 80  | Ár   | ngulo: 90° |
| Tipo de lámpara: LE<br>Corte de empotrami |     |   |      | IK: 08     |



| HLED-3W/S                                 |     | Satinado                                    |             |  |
|---|-----|---|-------------|--|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K          | e   | POTENO<br>LUMENS<br>IP. <b>44</b><br>VOLTS: |             |  |
| Vida útil: 25 000 h                       | IRC | : 80  | Ángulo: 45° |  |
| Tipo de lámpara: LE<br>Corte de empotrami |     |   | IK: 06      |  |
|   |     |   |             |  |



## CALICUT

HLED-650/12W/30 Aluminio Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm IP. 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 25° Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 95 mm IK: 05 Atenuable: No





## **CALICUT I**

Atenuable: No

HLED-650/6W/30 Aluminio POTENCIA: 6 W Luz cálida brillante 3 000 K LUMENS: 480 lm IP: **65** 

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 25° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05 Corte de empotramiento: 75 mm







### **ANYAMA**

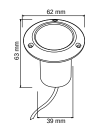
| HLED-960/S                                  | Satinado |                  |   |
|---|----------|------------------|---|
| O Luz neutra 4 000                          | K        | LUMENS<br>IP. 65 | CIA: <b>1.2 W</b><br>S: <b>10 lm</b><br>100-127 V ~ |
| Vida útil: 20 000 h                         | IRC      | : 80             | Ángulo: 120°  |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotramie |          | IK: 03           |   |
| Atenuable: No                               |          |                  |   |





### **ADANA**

| HLED-640/5W/S        |     | Sati          | nado     |     |
|----------------------|-----|---------------|----------|-----|
| Luz cálida brillante |     | POTENCIA: 5 W |          |     |
| 3 000 K              |     | LUMENS        | : 150 lm | 1   |
|                      |     | IP. <b>65</b> |          |     |
|                      |     | VOLTS: 1      | 00-240   | ٧ ~ |
| Vida útil: 25 000 h  | RC  | : 80          | Ángulo:  | 45° |
| Tipo de lámpara: LED | Int | egrado        | IK: 05   |     |
| Corte de empotramie  | nto | : 39 mm       |          |     |
| Atenuable: No        |     |               |          |     |

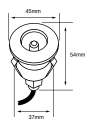




## **BARATI**

Atenuable: No

| HLED-645/2W/S                             |     | Sa  | atina  | do         |
|---|-----|---|--------|------------|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K            | te  | POTEN<br>LUMEN<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: | IS: 6  |            |
| Vida útil: 20 000 h                       | IRC | : 80                                      | Áı     | ngulo: 20° |
| Tipo de lámpara: LE<br>Corte de empotrami |     |   | IK: 05 |            |





## **AUCKLAND**

| HLED-646/3W/S                               |     | Sati  | inado       |
|---|-----|---|-------------|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K              | е   | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: 1 |             |
| Vida útil: 20 000 h                         | IRC | : 80  | Ángulo: 45° |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotramie |     |   | IK: 05      |
| Atenuable: No                               |     |   |             |









H-605/S Satinado

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

Corte de empotramiento: 90 mm

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





DAROCA I

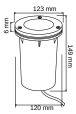
H-651/S Satinado

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

IP. 65

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida) IK: 05 Tipo de base: GX5.3 / GU10 Corte de empotramiento: 120 mm







H-605/N

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR30

IP. **65** 

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 06 Tipo de base: E27 Corte de empotramiento: 90 mm





H-600/S

POTENCIA: 50 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

IP. 65

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 / GU10 Corte de empotramiento: 64 mm









H-615/NG ■ Negro POTENCIA: 60 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: AR111 LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida) IK: 06 Tipo de base: G53 Corte de empotramiento: 172 mm





Negro POTENCIA: 90 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 10 W IP. 65

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 Corte de empotramiento: 138 mm





**CUENCA III** 

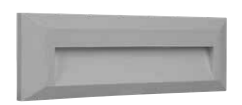
H-625/S Satinado POTENCIA: 90 W máx. LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38

IP. 65 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 06 Tipo de base: E27 Corte de empotramiento: 138 mm



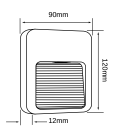




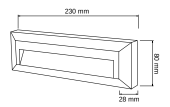


## AVIOR

| 7111011                        |       |   |     |             |
|--------------------------------|-------|---|-----|-------------|
| HLED-903/B                     |       | □Bla  | nc  | 0           |
| 1HLED903MV301                  | N     | ■ Ne  | gro | )           |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | e     | POTENO<br>LUMENS<br>IP. <b>65</b><br>VOLTS: | S:  |             |
| Vida útil: 15 000 h            | IRC   | : 80  | Á   | ingulo: 50° |
| Tipo de lámpara: LE            | D Int | tegrado                                     |     | IK: 05      |
| Atenuable: No                  |       |   |     |             |
|                                |       |   |     |             |



| HLED-801/B          |       | Bland                                      | 00     |
|---------------------|-------|--|--------|
| HLED-801/G          |       | Gris                                       |        |
| ○ Luz neutra 4 000  | K     | POTENCIA<br>LUMENS:<br>IP. 65<br>VOLTS: 10 |        |
| Vida útil: 15 000 h | IRC   | : 80                                       |        |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado                                     | IK: 05 |
|                     |       |  |        |





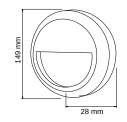




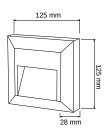


## ANSHAN II

| HLED-804/B          |        | □Blar         | 100                                  |
|---------------------|--------|---------------|--------------------------------------|
| HLED-804/G          | G Gris |               |                                      |
| O Luz neutra 4 000  | K      | IP. <b>65</b> | IA: 1 W<br>5: 100 lm<br>I 00-127 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h | IRC    | : 80          |                                      |
| Tipo de lámpara: LE | D Int  | tegrado       | IK: 05                               |
| Atonuable: No       |        |               |                                      |



| HLED-803/B                                 |     | □Blan  | co     |
|--|-----|--|--------|
| HLED-803/G                                 |     | Gris   |        |
| O Luz neutra 4 000                         | K   | POTENC<br>LUMENS<br>IP: <b>65</b><br>VOLTS: <b>1</b> |        |
|  |     |  |        |
| Vida útil: 15 000 h                        | IRC | 2: 80  |        |
| Vida útil: 15 000 h<br>Tipo de lámpara: LE |     |  | IK: 05 |





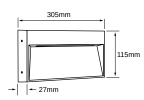




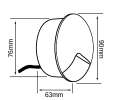
## KAVE V

| 10-14 F A                      |       |                                  |     |                    |         |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----|--------------------|---------|
| 24HLED813CV30                  | G     | LUI                              | MEN | NS: <b>1030 lm</b> | Gris    |
| 24HLED813CV30                  | N     | LUI                              | MEN | NS: <b>760 lm</b>  | ■ Negro |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | te    | POTEN<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: |     |                    |         |
| Vida útil: 15 000 h            | IRC   | : 80                             | Á   | ngulo: 51°         |         |
| Tipo de lámpara: LE            | D Int | egrado                           |     | IK: 05             | _       |
| Atenuable: No                  |       |                                  |     |                    |         |
| Aplicación: Sobrepoi           | ner   |                                  |     |                    |         |



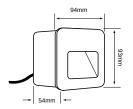












| HLED-907/30/G                    |   | Gris  | 3            |          |
|----------------------------------|---|---|--------------|----------|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K | е | POTENC<br>LUMENS<br>IP. <b>54</b><br>VOLTS: 1 | S: <b>50</b> | lm       |
| /ida útil: 20 000 h IRC          |   | : 80  | Áng          | ulo: 29° |
| Tipo de lámpara: LEI             |   | egrado  |              | IK: 03   |





| 16HLED808RV30                   | G          | Gris   |
|---------------------------------|------------|--|
| Uuz cálida brillanto<br>3 000 K | LUI<br>IP. | TENCIA: <b>16 W</b> MENS: <b>700 lm 54</b> LTS: <b>127 V</b> ~ |
| Vida útil: 15 000 h             | IRC: 80    | Ángulo: 46°  |
| Atenuable: No                   |            | IK: 05   |
| Aplicación: Sobrepon            | or         |  |







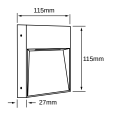
| KAVE IV                        |          |   |                   |         |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|---------|
| 5HLED812CV30G                  |          | LUMEI                                     | NS: <b>200 lm</b> | Gris    |
| 5HLED812CV30N                  |          | LUME                                      | NS: <b>150 lm</b> | ■ Negro |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | IP       | OTENCIA<br>: <b>54</b><br>OLTS: <b>12</b> |                   |         |
| Vida útil: 15 000 h            | IRC: 8   | ) <i>Á</i>                                | ngulo: 45°        |         |
| Tipo de lámpara: LEI           | ) Integi | rado                                      | IK: 05            |         |
| Atenuable: No                  |          |   |                   | _       |
| Aplicación: Sobrepon           | er       |   |                   |         |







| 8HLED807CV30G LUM               |                | MENS: <b>340 lm</b> | Gris    |
|---------------------------------|----------------|---------------------|---------|
| 8HLED807CV30N                   | LUMENS: 270 lm |                     | ■ Negro |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | IP. <b>54</b>  | CIA: <b>8 W</b>     |         |
| Vida útil: 15 000 h IR          | C: 80          | Ángulo: 45°         |         |
| Tipo de lámpara: LED li         | ntegrado       | IK: 05              |         |
| Atenuable: No                   |                |                     |         |
| Aplicación: Sobreponer          |                |                     |         |



## tecnolite







## SUPERBA I

3HLED1165MV30N Negro

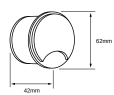
Luz cálida brillante
3 000 K POTENCIA: 3 W
LUMENS: 13 Im
IP. 65

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 55 mm

Atenuable: No





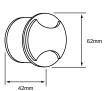
Efecto de Luz





| SUPERBA II                      |  |
|---------------------------------|--|
| 3HLED1166MV30N                  | ■ Negro                                  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K | POTENCIA: 3 W<br>LUMENS: 18 lm<br>IP: 65 |
|                                 | VOLTS: 100-240 V ~                       |
|                                 | 00 6 1 000                               |



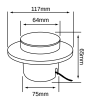






## **ESFERIS**

| HLED-941/30/B   |     | □Bla  | nco          |
|---|-----|---|--------------|
| 6HLED941MV30N   |     | ■ Ne  | gro          |
| Luz cálida brillanto<br>3 000 K                               | е   | POTENCIA: 6 W<br>LUMENS: 120 lm<br>IP. 65<br>VOLTS: 100-240 V ~ |              |
| Vida útil: 15 000 h   | IRC | : 80  | Ángulo: 152° |
| Tipo de lámpara: LED Integrad<br>Corte de empotramiento: 75 n |     |   | IK: 08       |
| Atenuable: No   |     |   |              |



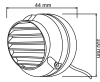












## **CASPE I**

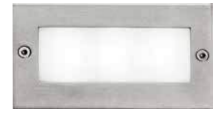
| 2HLED920DC30B                            | 1    | Ов  | lanco           |
|--|------|---|-----------------|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K          |      | POTENCIA: 2 W<br>LUMENS: 35 Im<br>IP: 44<br>VOLTS: 12 VCD |                 |
| Vida útil: 15 000 h                      | IRC  | : 80  | Ángulo: 70°     |
| Tipo de lámpara: Inc<br>Tipo de base: G4 | luye | Lámpar  | a LED G4 de 2 W |
| Atenuable: No                            |      |   |                 |
| Anlicación: Sobrenor                     | nor  |   |                 |

| ( | ; | <b>ISF</b> | Έ | Į |
|---|---|------------|---|---|
|   |   |            | ~ |   |

| HLED-920/N                        | Negro |  |              |
|-----------------------------------|-------|--|--------------|
| O Luz cálida brillante<br>3 000 K |       | POTENCIA: 1 W<br>LUMENS: 50 lm<br>IP. 44<br>VOLTS: 100-240 V ~ |              |
| ida útil: 20 000 h                | IRC   |  | Ángulo: 44°  |
| Tipo de lámpara: LE               | D Int | egrado   | IK: 05       |
| Atenuable: No                     |       |  | <del>-</del> |
| Aplicación: Sobrepor              | ner   |  |              |

## CASTELO I

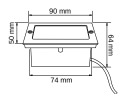
| 2HLED925DC30B                            | 0                      | Blanco  |  |
|--|------------------------|---|--|
| Uuz cálida brillant<br>3 000 K           | LUMI<br>IP. <b>4</b> 4 | POTENCIA: 2 W<br>LUMENS: 35 Im<br>IP. 44<br>VOLTS: 12 VCD |  |
| Vida útil: 15 000 h                      | IRC: 80                | Ángulo: 65°   |  |
| Tipo de lámpara: Inc<br>Tipo de base: G4 | luye Lámpa             | ara LED G4 de 2 W   |  |
| Atenuable: No                            |                        |   |  |
| Aplicación: Sobrepon                     | er                     |   |  |





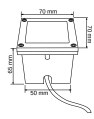
## CERDEÑA I

| HLED-910/S                                 | ■ s                    | Satinado   |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K             | LUMEI<br>IP. <b>54</b> | NCIA: <b>0.6 W</b><br>NS: <b>4 lm</b><br>S: <b>100-127 V</b> ~ |  |  |
| Vida útil: 15 000 h                        | IRC: 80                | Ángulo: 120°   |  |  |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Corte de empotrami |                        | IK: 03   |  |  |
| Atenuable: No                              |                        |  |  |  |



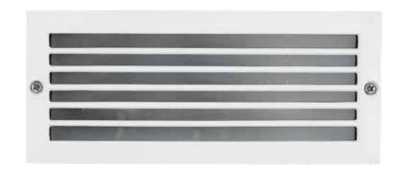
## CERDEÑA

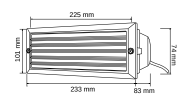
| HLED-905/S  | ■ Sa                   | ntinado  |
|---|------------------------|--|
| Uuz cálida brillante<br>3 000 K                                 | LUMEN<br>IP. <b>54</b> | CIA: <b>0.6 W</b><br>IS: <b>4 lm</b><br><b>100-127 V</b> ~ |
| Vida útil: 15 000 h   | IRC: 80                | Ángulo: 120°   |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Corte de empotramiento: 50 mm |                        | IK: 03   |
| Atenuable: No   |                        |  |

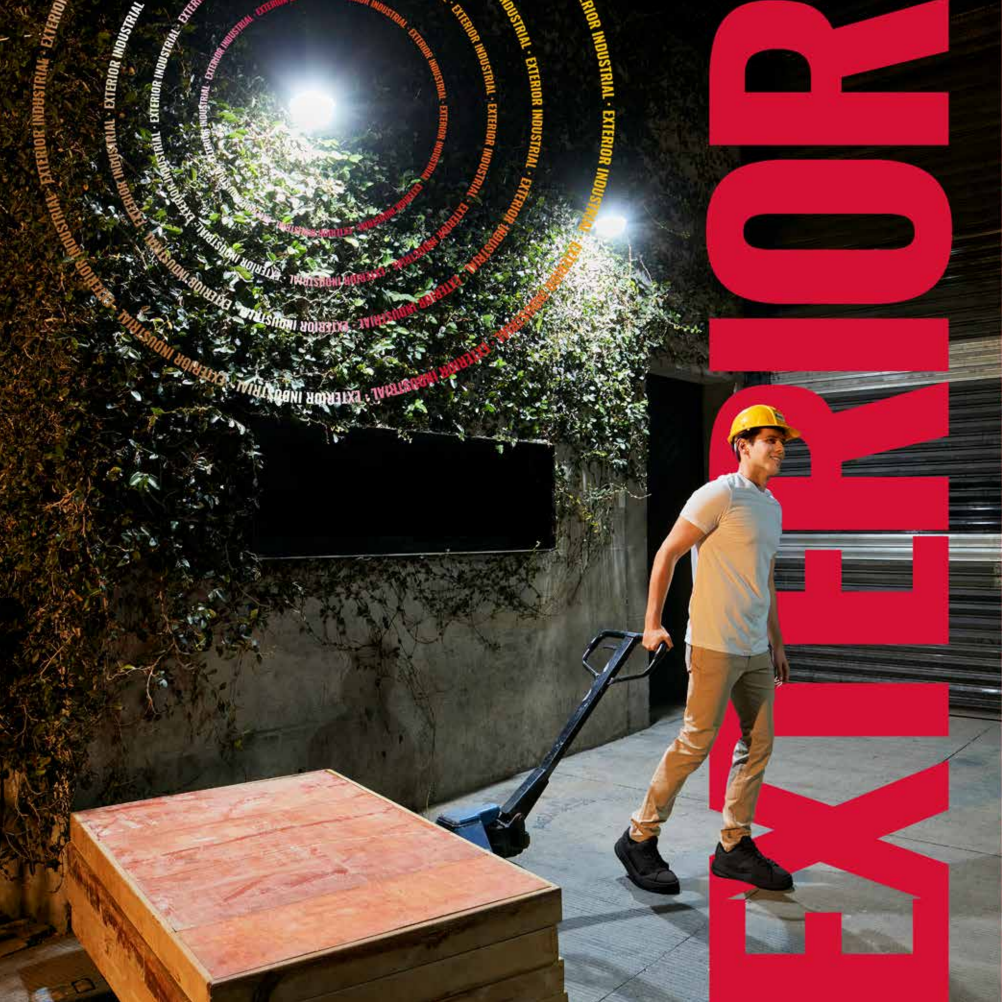


## CASTILLO

| HLED-930/B   | Blanco  |        |
|--|---|--------|
| Luz cálida suave<br>2 700 K  | POTENCIA:<br>LUMENS: 1!<br>IP: 44<br>VOLTS: 127 | 50 lm  |
| Incluye lámpara: LED A19 de 7 W<br>Tipo de Base: E27<br>Corte de empotramiento: 225x74mm |   | IK: 06 |









## INDUSTRIAL EXTERIOR

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN FUNCIONAL Y DE SEGURIDAD EN ESPACIOS GENERALES COMO ÁREAS INDUSTRIALES, ZONAS DE CARGA Y DESCARGA, CUARTOS DE MÁQUINAS AL AIRE LIBRE, ETC. OFRECEN UN RENDIMIENTO ELEVADO A UN MENOR COSTO.

## Características generales



para iluminar pasillos o veredas en espacios

internos de conjuntos arquitectónicos

\*Nota: no usar para vialidades o vias públicas, ya que no

cuentan con la óptica y eficiencia marcada para ese uso.

## TEVEL 22ESLED4005CCMVCF Bronce Seleccionable CCT: POTENCIA: 22 W

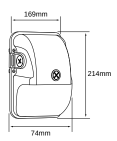
O Seleccionable CCT: 3000 K / 4000K / LUMENS: 3383 lm IP. 65

VOLTS: **120 - 277 V ~** 

Incluye fotocelda con switch On/Off

Vida útil: 54 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 140° Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 08 Atenuable: Sí 0-10 V





## TIMIR NUEVO

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08
Atenuable: Sí 0-10 V
Material: Aluminio
Incluye fotocelda con switch On/Off

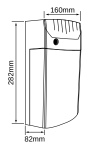




## LUMUS

| ESLED-4002/F        |        | <b>G</b> G     | iris |             |
|---------------------|--------|----------------|------|-------------|
| Luz fría 5 000 K    |        | POTENCIA: 47 W |      |             |
|                     |        | LUME           | NS:  | 3900 lm     |
|                     |        | IP. <b>54</b>  |      |             |
|                     |        | VOLTS          | : 10 | 00-127 V ~  |
| Vida útil: 20 000 h | IRC:   | 80             | 1    | Ángulo: 59° |
| Tipo de lámpara: LE | D Inte | grado          |      | IK: 02      |
| Incluye fotocelda   |        |                |      |             |







**ARWADY** 

**NUEVO** 

## 36SESLED504MVCCCF ■ Café

O Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 5 000 K

POTENCIA: 36 W = 4668 lm POTENCIA: 28 W = 3810 lm POTENCIA: 22 W = 3205 lm IP: 65

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 130 Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No

Potencia seleccionable. Incluye fotocelda





# **ESCANÉAME**



### **INTERCRUS**

## 30ESLED520MV65B

POTENCIA: 30 W Luz de día 6 500 K

LUMENS: 3000 lm IP. 65

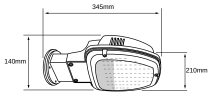
VOLTS: 100-240 V ~

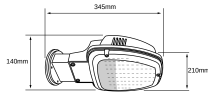
Blanco

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No Incluye fotocelda









## ESTOCOLMO I

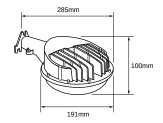
| ES- | LED, | /50 | 1/G |
|-----|------|-----|-----|
|     |      |     |     |

Gris POTENCIA: 50 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 4000 lm

IP. 65 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07

Atenuable: No Incluye fotocelda





**NUEVO** 

## **ASPIDISKE**

#### 51ESLED506VCCN

■ Negro

O Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 5 000 K

POTENCIA: 51 W LUMENS: 5025 lm IP. 44 VOLTS: 127 V ~

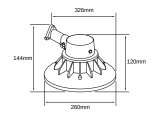
Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 92

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye sensor PIR: distancia de detección 4.5m, 105-120°

Incluye fotocelda.





**NUEVO** 

## **ATHEBYNE**

#### 35ESLED505VCCG

O Seleccionable: 3 000 K /4 000 K / 5 000 K

Gris POTENCIA: 35 W LUMENS: 4111 lm IP. 44

VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 95 IK: 05 Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

Incluye fotocelda









ESLED-6500/ST Luz de día 6 500 K

Gris POTENCIA: 50 W **LUMENS: 4500 lm** IP. 43 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 180° Tipo de lámpara: LED Integrado Incluye lámpara: LED de 50 W IK: 02 Tipo de base: E27 Atenuable: No Incluye fotocelda





# LUMINARIO PARA POSTE

ESTAS LUMINARIAS SON PERFECTAS PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR DE CALLES Y ESPACIOS PÚBLICOS DE MENOR ESCALA. POR SUS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PUEDEN MONTARSE EN POSTES PARA ALCANZAR MEJORES ALTURAS Y CUBRIR SUPERFICIES MÁS GRANDES. SON UNA OPCIÓN FUNCIONAL Y PRÁCTICA PARA ILUMINAR ESPACIOS EXTERIORES QUE NO REQUIEREN UNA ALTA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

## Características generales de Luminario para poste

Su capacidad incorporada hace que se enciendan al atardecer y apagarse tan pronto como detectan la luz solar. Además, su construcción duradera proporciona un gran nivel de fiabilidad en cualquier situación, lo que las hace perfectas para uso en exteriores.

Difusor de policarbonato para proporcionar mejor distribución de la luz.

Protección IK05: resistente contra un impacto de objetos de 200 grs lanzados de una distancia de 35 cm.

Una fotocelda o fotocélula incorporada proporciona aún más ahorro de energía al garantizar que la luz solo esté encendida cuando sea necesario, desde el anochecer hasta el amanecer.



\*Nota: no usar para vialidades o vías públicas, ya que no cuentan con la óptica y eficiencia marcada para ese uso.











| INDUS III               |   | 565mm → |
|-------------------------|---|---------|
| 120ESLED730MV65         | S Satinado  |         |
| O Luz de día 6 500 K    | POTENCIA: 120 W<br>LUMENS: 12000 lm<br>IP: 65<br>VOLTS: 100-240 V ~ | 72mm    |
| Vida útil: 50 000 h IRO | C: 80 Ángulo: 120°  | 333     |
| Tipo de lámpara: LED In | tegrado IK: 08  |         |
| Atenuable: No           |   |         |
| Incluve fotocelda       |   |         |

A. THEREGIA. EMERGENCIA. EMERGENCIA. EMERGENCIA. THARAGA THEREFUCIA - EMERGENCIA - EMERG A : EMERGENCIA · EMERCENCIA · THERRETHELIH · CHIMBRERICIA · FI EMERGENCIA - LARLANDER THANKS INTERMEDIAL PROPERTY OF THE PROP THERETHEIN EMERGENCIA · EMERGENCIA · EMERG. EIV. EWEBGENC HERITON. ENERGENCIA. EMERC TEILE 13113



# EMERGENCIA

LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA PROPORCIONA LUZ Y DIRECCIÓN PARA GUIAR A LAS PERSONAS FUERA DE LOS EDIFICIOS DURANTE UNA PÉRDIDA DE ENERGÍA, ALGUNA OTRA EMERGENCIA O SIMPLEMENTE PARA MANTENER UN ESPACIO ILUMINADO DURANTE UNA FALLA TEMPORAL.

## Características generales de Emergencia

Existen diferentes modelos que tienen la función de emergencia, pueden ser modelos comunes como los que se montan en muro y que tienen dos lámparas dirigibles, otros como barras lineales de sobreponer o también existe la opción de lámparas en formato A19 que pueden integrarse a luminarias con base E27.

La lámpara cuenta con batería de respaldo que cambia a operación de emergencia automáticamente en pérdidas de energía para iluminar los espacios durante un determinado tiempo, a cualquier hora y durante un día común, ayudará proveer de una carga completa a la batería integrada cuando ocurra una falla eléctrica.

Con la luminaria tipo downlight o con algún housing que pueda integrar lámpara A19 (bombilla tradicional), podemos tener en espacios comunes un formato de iluminación de emergencia.

amparas dirigibles, otros o también existe la opción de pueden integrarse a respaldo que cambia a camente en pérdidas de durante un determinado un día común, ayudará batería integrada cuando dún housing tradicional), formato de

El caso de la luminaria que va en muro con dos lámparas dirigibles puede aplicarse en espacios como hoteles, restaurantes, escuelas o algún otro espacio público para señalar guías de salida.

Batería integrada, verificar la duración de carga en cada uno de los códigos.

Tiempos de carga variable por modelo, entre 6-12 horas. Tiempo de duración de la batería de 2-6 horas aproximadamente.

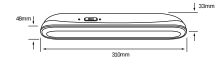






### MEROPE I

| 5EMLED31MV65        | В     | □Bla            | nco                                     |
|---------------------|-------|-----------------|---|
| Luz de día 6 500 K  |       | POTENCIA: 0.8 W |   |
|                     |       |                 | S: <b>140 lm</b><br>1 <b>00-240 V ~</b> |
| Vida útil: 20 000 h | IRC   | : 70            | Ángulo: 120°                            |
| Tipo de lámpara: LE | D Int | egrado          |   |
| Atenuable: No       |       |                 |   |



| MEROPE II           |      |         |   |                  | l 42mm |
|---------------------|------|---------|---|------------------|--------|
| 7EMLED45MV65        | В    | □Bla    | nco   | 48mm   • CIIII)• |        |
| Luz de día 6 500    | K    | 1 1     | CIA: <b>1 W</b><br>S: <b>180 lm</b><br><b>100-240 V ~</b> | 1 452            | 1      |
| Vida útil: 20 000 h | IRC  | 2: 70   | Ángulo: 120°  |                  |        |
| Tipo de lámpara: LE | D In | tegrado |   |                  |        |
| Atenuable: No       |      |         |   |                  |        |



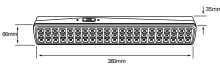


#### MEBSUTA I

| 11122001711              |         |  |
|--------------------------|---------|--|
| 2EMLED20MV65B            | Bla     | nco  |
| Luz de día 6 500 K       | LUMENS  | CIA: <b>0.5 W</b><br>S: <b>60 lm</b><br><b>100-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 20 000 h IRC  | : 70    | Ángulo: 120°   |
| Tipo de lámpara: LED Int | tegrado |  |
| Atenuable: No            |         |  |



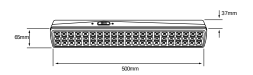






### **MEBSUTA III**

| 6EMLED90MV65I        | В     | □Blaı  | nco   |
|----------------------|-------|--------|---|
| ○ Luz de día 6 500 F | (     |        | IA: <b>1 W</b><br>S: <b>220 lm</b><br>I <b>00-240 V</b> ~ |
| Vida útil: 20 000 h  | IRC   | : 70   | Ángulo: 120°  |
| Tipo de lámpara: LEI | ) Int | egrado |   |
| Atenuable: No        |       |        |   |





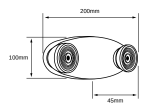
### **VIGIA**

O Luz de día 6 500 K POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm

VOLTS: **100-277 V ~**Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 60°

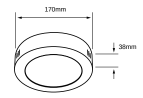
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





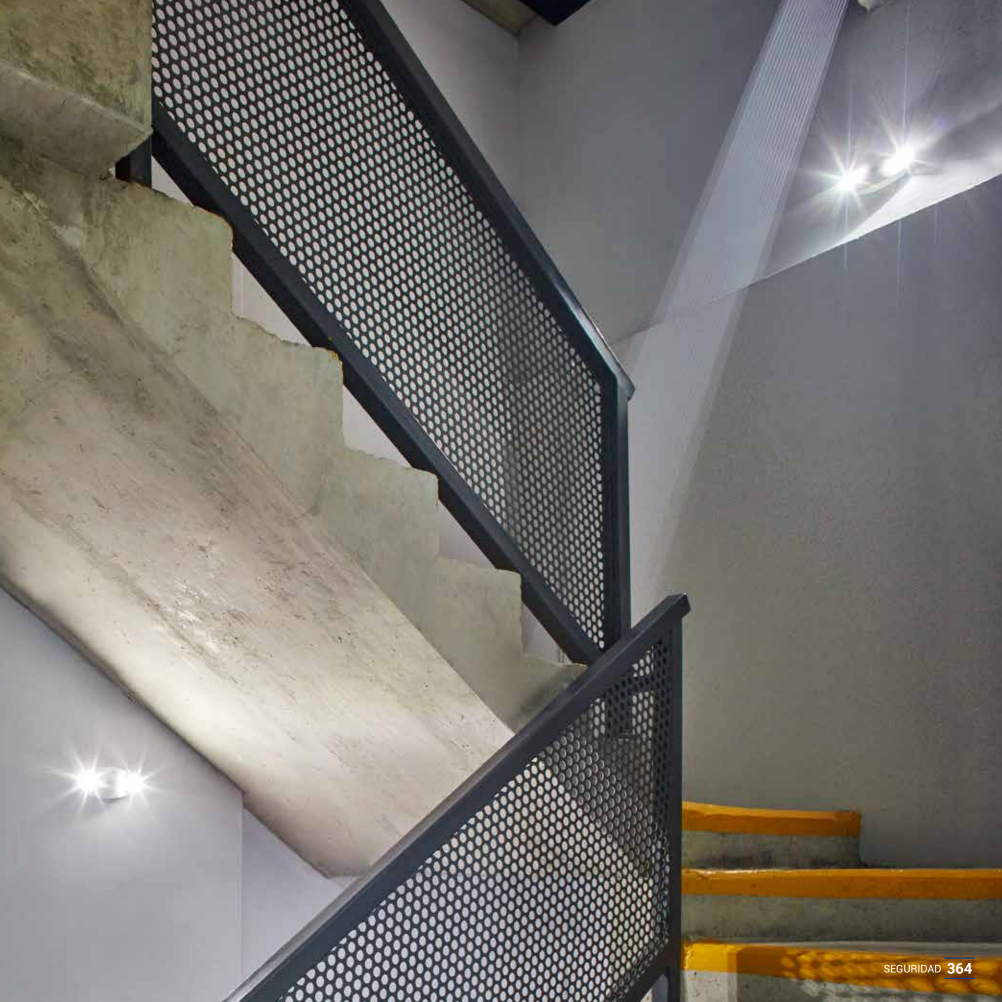












## LINTERNAS

COMPACTAS, PORTÁTILES Y DE ALTO RENDIMIENTO, LAS LINTERNAS SON UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN ÓPTIMA PARA TENER A LA MANO FÁCILMENTE DURANTE TODO EL DÍA EN CASO DE EMERGENCIA O SI TE DIRIGES A UNA SALIDA DE CAMPING O PARA TRANSPORTARLA EN EL AUTO. LAS PODEMOS ENCONTRAR PARA DIFERENTES USOS, YA SEA COMO LINTERNA, COMO REFLECTOR CON SOPORTE O COMO DIADEMA TIPO MINERO PARA SUJETAR EN LA CABEZA.

Características generales de Linternas

El modelo linterna nos funciona muy bien para llevarla con nosotros en el auto, de campamento o simplemente para tenerla en casa en caso de requerir iluminación adicional.



El modelo tipo minero es una de las soluciones más prácticas ya que al colocarse en la cabeza nos permite realizar actividades con las manos libres, e igualmente nos ayuda a iluminar los lugares hacia los que miremos directamente mientras realizamos alguna actividad.



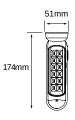
Este modelo portátil es muy práctico ya que cuenta con elemento de soporte para colocarlo en alguna superficie o realizar trabajos sin tener que sujetarla con la mano.



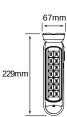












### **TAULA**

**ESCANÉAME** 

| 1710=71                  |  |
|--------------------------|--|
| LT180136NA               | Naranja  |
| Luz de día 6 500 K       | POTENCIA: 3.5 W<br>LUMENS: 90 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |
| Vida útil: 20 000 h      | Ángulo: 120°   |
| Tipo de lámpara: LED Int | tegrado  |
| Atenuable: No            |  |



**ESCANÉAME** 

Naranja
POTENCIA: 3.5 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 100-240 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 20 000 h Ángulo: 114° Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No



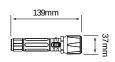
Atenuable: No

Naranja
POTENCIA: 3 W LUMENS: 160 lm VOLTS: 100-240 V ~

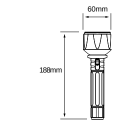
Vida útil: 20 000 h Ángulo: 89° Tipo de lámpara: LED Integrado



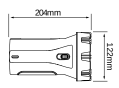












| LT40140NA               | Naranja  |  |
|-------------------------|--|--|
| O Luz de día 6 500 K    | POTENCIA: 1 W<br>LUMENS: 50 Im<br>VOLTS: 5 VCD |  |
| Vida útil: 20 000 h     | Ángulo: 120                                    |  |
| Tipo de lámpara: LED Ir | ntegrado                                       |  |
| Atenuable: No           |  |  |

### **HANDEN II**

Atenuable: No

| L180190NA               | Naranja                                     |
|-------------------------|---|
| Luz de día 6 500 K      | POTENCIA: 1 W                               |
|                         | LUMENS: <b>70 lm</b><br>VOLTS: <b>5 VCD</b> |
| Vida útil: 20 000 h     | Ángulo: 120°                                |
| Tipo de lámpara: LED II | ntegrado                                    |



| ZAKAR                   |                                |              |
|-------------------------|--------------------------------|--------------|
| LT150204N               | ■ Negr                         | ro           |
| Luz de día 6 500 K      | POTENCI<br>LUMENS:<br>VOLTS: 1 |              |
| Vida útil: 10 000 h     |                                | Ángulo: 120° |
| Tipo de lámpara: LED II | ntegrado                       |              |
| Atenuable: No           |                                |              |



### tecnolite<sup>®</sup>









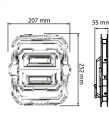






| LT90200N                               | Negro   |
|--|---|
| O Seleccionable:<br>6 500 K / 10 000 K | POTENCIA: 0.6 W<br>LUMENS: 120 lm<br>IP: 44<br>VOLTS: 3.7 VCD |
| Vida útil: 15 000 h                    | Ángulo: 24 / 230°   |
| Tipo de lámpara: LED                   | Integrado   |
| Atenuable: No                          |   |
|  | lateral, estorbo y atenuable.                                 |





### **WORKLIGHT**

10DWLLED25VCD65AN Azul / Negro Luz de día 6 500 K POTENCIA: 10 W

LUMENS: 1000 lm VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED Integrado

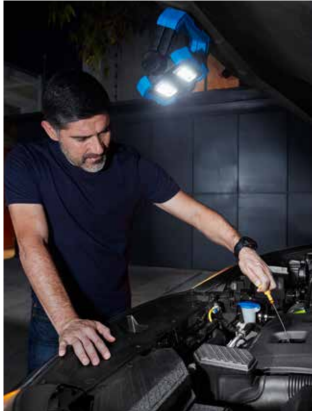
Atenuable: No

Modo de luz: Encendido 100%, encendido por lado, atenuación.

Contiene función power bank.

Base de sujeción magnética integrada.

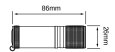












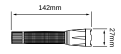












### CHAIN II

| LT8086G-2C               | Negro / Gris                                     |
|--------------------------|--|
| Luz de día 6 500 K       | POTENCIA: 2 W<br>LUMENS: 80 Im<br>VOLTS: 4.5 VCD |
| Vida útil: 30 000 h      |  |
| Tipo de lámpara: LED li  | ntegrado   |
| Atenuable: No            |  |
| Incluve baterías no reca | argables   |

#### CAMPER

| CAMPER  |   |  |
|---|---|--|
| 3SOLLED25VCD65N                                       | Negro / Naranja   |  |
| O Luz de día 6 500 K                                  | POTENCIA: 3 W<br>LUMENS: 110 lm<br>IP: 42<br>VOLTS: 3.7 VCD |  |
| Vida útil: 20 000 h                                   | Ángulo: 120°  |  |
| Tipo de lámpara: LED Int                              | tegrado   |  |
| Atenuable: No   |   |  |
| Lámpara solar recargable<br>Modos de luz: alta, baja, | e<br>estrobo, directa e indirecta                           |  |

### REVATI I

| LT120143G               | Gris   |
|-------------------------|--|
| O Luz de día 6 500 K    | POTENCIA: 3 W<br>LUMENS: 60 Im<br>VOLTS: 3 VCD |
| Vida útil: 30 000 h     |  |
| Γipo de lámpara: LED Ir | ntegrado                                       |
| tenuable: Si            |  |
| ncluye baterías no reca | rgables  |
|                         |  |

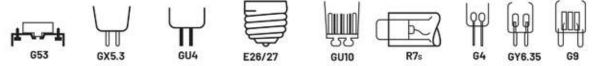




## BASES Y TIPOS DE LÁMPARAS

ACTUALMENTE LA MAYORÍA DE LAS LUMINARIAS YA VIENEN CON LA FUENTE DE LUZ LED INTEGRADA AL CUERPO POR LO QUE YA NO SE REQUIERE HACER UNA ESPECIFICACIÓN SEPARADA DE LA LÁMPARA ("FOCO"). PERO EXISTEN MODELOS QUE TODAVÍA FUNCIONAN BAJO LA ESPECIFICACIÓN SEPARADA, ES DECIR ELEGIR PRIMERO UNA LUMINARIA CON UNA DETERMINADA BASE O SOCKET, Y POR OTRO LADO ELEGIR ALGUNA LÁMPARA QUE TENGA LA MISMA BASE PARA QUE PUEDA SER INTEGRADA AL CUERPO.

En el caso de estas luminarias es importante hacer su especificación teniendo en mente qué tipo de base tienen y sobre esto saber cuáles son las lámparas que comparten esa base y que puedan funcionar en conjunto. Abajo se mencionan algunas de las bases de lámparas más comunes.



Una vez que hemos seleccionado la luminaria que queremos utilizar y hemos identificado el tipo de base, debemos hacer la selección de la lámpara tomando en consideración la forma del tipo de bulbo, ya que algunas harán emisión focalizada (lámparas con formas cónicas), utilizadas para crear acentos o indicar puntos de interés; y otras harán emisión radial (lámparas con formas ovaladas) más utilizadas para crear luz ambiental suave. Abajo se muestran algunos tipos de bulbo más comunes.



### CLASIFICACIÓN DE LÁMPARAS POR SU EMISIÓN LUMINOSA SEGÚN LA NOM-030-ENER







Abajo se muestra un caso práctico de cómo hacer la selección de la luminaria complementando con la elección del tipo de lámpara según el efecto que busquemos en nuestros espacios.



Seguido de esto es necesario revisar las opciones de las lámparas que tienen base E27 para elegir la más adecuada

#### Opción A

Podemos elegir una lámpara omnidireccional si lo que buscamos es tener una iluminación general y de ambientación. Entre la oferta de lámparas se pueden encontrar diferentes con características de luz particulares

Limpara A19 Potencia: 5 watts Lumens: 450 lm Base: E27



Lámpara tipo vela Potencia: 4.5 watts Lumens: 420 km Base: 527



Lampara tipo globo incandescente Potencia: 35 watts Lumens: 110 lm Base: E27



#### Opción B

En el caso de que queramos que esa luminaria nos funcione como una herramienta de diseño para crear luz focalizada hacia una zona específica como una mesa o algún mueble, podemos elegir entre las diferentes lámparas direccionales.

Lámpara MR16 Potencia: 6 watts Lumens: 650 lm Base: E27



Lämpara PAR20 Potencia: 6 watts Lumens: 500 lm Base: E27









| EXN-SMDLED/3V                        | V/30        | EXN-SMDLED/3W/65   | ☐ PC Transpare |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| Luz cálida brillan                   | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |                |
| POTENCIA: 3 W<br>LUMENS: 200 lm      |             |                    |                |
| VOLTS: 12 VCD                        |             |                    |                |
| Vida útil: 20 000 h                  | IRC: 80     | Ángulo: 100°       |                |
| Tipo de base: GX5.3                  |             |                    |                |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ | ucto: 50x47 | ' mm               |                |

| 3MR11LED30V38                   | •     | ∪ Bi           | anco            |
|---------------------------------|-------|----------------|-----------------|
| Luz cálida brillante<br>3 000 K |       | POTEN          | CIA: <b>3 W</b> |
|                                 |       | LUMENS: 200 lm |                 |
|                                 |       | VOLTS:         | 100-127 V ~     |
| Vida útil: 15 000 h             | IRC   | : 80           | Ángulo: 38°     |
| Γipo de base: G4                |       |                |                 |
| Atenuable: No                   |       |                |                 |
| Dimensión del produ             | icto: | 35x38 m        | m               |

| EXNL-LED/001/3                 | U     |       | Blanco                                |
|--------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|
| Luz cálida brillant<br>3 000 K | e     | LUME  | NCIA: <b>7 W</b><br>NS: <b>530 lm</b> |
|                                |       | VULI  | S: <b>12 VCD</b>                      |
| 'ida útil: 15 000 h            | IRC   | : 80  | Ángulo: 36°                           |
| ipo de base: GX5.3             |       |       |                                       |
| tenuable: No                   |       |       |                                       |
| mensión del produ              | icto: | 50x45 | mm                                    |







| Seleccionable                 | e:    | POTEN   | CIA: 9 W                       |
|-------------------------------|-------|---------|--------------------------------|
| 3 000 K /4 000 K /<br>6 500 K |       |         | IS: 1200 lm<br>: 100 - 240 V ~ |
| Vida útil: 15 000             | IRC   | : 80    | Ángulo: 45°                    |
| Sustituye lámparas            |       |         |                                |
| Atenuable: No                 |       |         |                                |
| Dimensión del produ           | icto: | 49x55 m | ım                             |





MR16-SMDLED/3W/65 PC Transparente MR16-SMDLED/3W/30 O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 250 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80

Ángulo: 80°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x44 mm



MR16-LED/5.5W/30 MR16-LED/5.5W/65 Blanco

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 350 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 35°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm



6MR16LLED40MV36 Blanco

POTENCIA: 6 W O Luz neutra 4 000 K

LUMENS: 550 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



MR16-LED/3W/30H

MR16-LED/3W/65H Blanco

○ Luz cálida brillante 3 000 K
○ Luz de día 6 500 K POTENCIA: 3 W

LUMENS: 250 lm

VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



MR16L-LED/001/30 MR16L-LED/001/65 Blanco

○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 550 lm

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



MR16D-LED/001/30

Luz cálida brillante

3 000 K

POTENCIA: 7 W LUMENS: 600 lm VOLTS: 100-127 V ~

Ángulo: 45°

Blanco

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50x47 mm



GU10-SMDLED/3W/30 ☐ PC Transparente GU10-SMDLED/3W/65 ○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K POTENCIA: 3 W LUMENS: 250 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 Ángulo: 100° Tipo de base: GU10 Atenuable: No Dimensión del producto: 50x58 mm



| GU10-LED/5.5W/30 GU10-LED/5.5W/6 |                             |                    |           |  |  |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|--|--|
| e 3 000 K                        |                             | Luz de día 6 500 K |           |  |  |
|                                  |                             |                    |           |  |  |
|                                  |                             |                    |           |  |  |
| / ~                              |                             |                    |           |  |  |
| IRC: 80                          |                             | Ángulo: 36°        |           |  |  |
|                                  |                             |                    |           |  |  |
| ıcto: 50x52                      | mn                          | 1                  |           |  |  |
|                                  | e 3 000 K<br>/ ~<br>IRC: 80 | e 3 000 K          | e 3 000 K |  |  |





| GU10-LED/3W/30H                                | GU10-LED/3W/65H    | OPC Transparente |
|--|--------------------|------------------|
| Luz cálida brillante 3 000 K                   | Luz de día 6 500 K |                  |
| POTENCIA: 3 W                                  |                    |                  |
| LUMENS: 250 lm                                 |                    |                  |
| VOLTS: <b>100-127 V</b> ~                      |                    |                  |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80                    | Ángulo: 45°        |                  |
| Tipo de base: GU10                             |                    |                  |
| Atenuable: No<br>Dimensión del producto: 50x55 | i mm               |                  |



| GU10L-LED/001/30                         |             | GU10L-LED/001/65   | Blanco |
|--|-------------|--------------------|--------|
| <ul> <li>Luz cálida brillante</li> </ul> | 3 000 K     | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 6 W                            |             |                    |        |
| LUMENS: 550 lm                           |             |                    |        |
| VOLTS: 100-240 V                         | ~           |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h                      | Ángulo: 45° |                    |        |
| Tipo de base: GU10                       |             |                    |        |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produc    | to: 50v55   | mm                 |        |











| 3DG9LED30V300                        | 1           | 3DG9LED  | 65V3UU      |
|--------------------------------------|-------------|----------|-------------|
| Luz cálida brillan                   | te 3 000 K  | Luz de c | lía 6 500 K |
| POTENCIA: 3 W                        |             |          |             |
| LUMENS: 280 lm                       |             |          |             |
| VOLTS: 100-127                       | V ~         |          |             |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC: 80     | Ángulo   | 300°        |
| Tipo de base: G9                     |             |          |             |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del produ | ucto: 18x53 | mm       |             |



|                                      |             |    | NUEVO              |        |
|--------------------------------------|-------------|----|--------------------|--------|
| 3DG9LED30V300                        | СОВ         | 31 | G9LED65V300COB     | Blanco |
| Luz cálida brillant                  | e 3 000 K   |    | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 3 W                        |             |    |                    |        |
| LUMENS: 380 lm                       |             |    |                    |        |
| VOLTS: 127 V ~                       |             |    |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC: 80     |    | Ángulo: 300°       |        |
| Tipo de base: G9                     |             |    |                    |        |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del produ | cto: 45.7 m | m  | c 16.3 mm          |        |



| Luz cálida brillant<br>3 000 K       | e     | LUME  | NCIA: <b>3 W</b><br>:NS: <b>280 lm</b><br>S: <b>100-127 V ~</b> |
|--------------------------------------|-------|-------|---|
| Vida útil: 15 000 h IRC              |       | : 80  | Ángulo: 300°  |
| Tipo de base: GY6.3                  | 5     |       |   |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del produ | ıcto: | 18x54 | mm  |



|   |              | NUEVO              |        |
|---|--------------|--------------------|--------|
| 4DG9LED30V300COB                                    |              | 4DG9LED65V300COB   | Blanco |
| <ul> <li>Luz cálida brillant</li> </ul>             | te 3 000 K   | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 4.5 W<br>LUMENS: 600 lm<br>VOLTS: 127 V ~ |              |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h                                 | Ángulo: 300° |                    |        |
| Tipo de base: G9                                    |              |                    |        |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del produ                | ucto: 55.4 n | nm x 17.8 mm       |        |



| 6DG9LED30V360                        |      | Blanco |  |
|--------------------------------------|------|--------|--|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K     | е    | LUME   | NCIA: <b>6 W</b><br>NS: <b>620 lm</b><br>S: <b>127 V ~</b> |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC  | : 80   | Ángulo: 360°   |
| Tipo de base: G9                     |      |        |  |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del produ | cto: | 18.2x1 | 3.2 mm   |





Blanco

| 3DG9LED65V240                         |         | □Bla   | nco                       |
|---------------------------------------|---------|--------|---------------------------|
| Luz de día 6 500 K                    | P       | OTENC  | IA: <b>3 W</b>            |
|                                       | 1 -     |        | S: 180 lm<br>I 00-127 V ~ |
| Vida útil: 25 000 h                   | IRC: 8  | 0      | Ángulo: 240°              |
| Tipo de base: G9                      |         |        |                           |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del produc | cto: 18 | x49 mn | 1                         |



| 2G9LED30MV15                           | 0           | Blanco       |  |  |
|--|-------------|--------------|--|--|
| <ul> <li>Luz cálida brillan</li> </ul> | te 3 000 K  |              |  |  |
| POTENCIA: 2 W                          |             |              |  |  |
| LUMENS: 160 lm                         |             |              |  |  |
| VOLTS: 100-127                         | V ~         |              |  |  |
| Vida útil: 15 000 h                    | IRC: 80     | Ángulo: 150° |  |  |
| Tipo de base: G9                       |             |              |  |  |
| Atenuable: No                          |             |              |  |  |
| Dimensión del prod                     | uoto: 10v46 | E 100 100    |  |  |



| 2G9LED65V150                         |       |        | Blanco  |
|--------------------------------------|-------|--------|---|
| Luz de día 6 500 l                   | K     | LUME   | NCIA: <b>2 W</b><br>:NS: <b>160 lm</b><br>S: <b>100-127 V ~</b> |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC   | : 80   | Ángulo: 150°  |
| Tipo de base: G9                     |       |        |   |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ | ıcto: | 19x46. | 5 mm  |



| 2G9LED30V300C                            |             | 2G9LED65V300C      | Cristal Transparente |
|--|-------------|--------------------|----------------------|
| <ul> <li>Luz cálida brillante</li> </ul> | 3 000 K     | Luz de día 6 500 K |                      |
| POTENCIA: 2 W                            |             |                    |                      |
| LUMENS: 200 lm                           |             |                    |                      |
| VOLTS: 127 V ~                           |             |                    |                      |
| Vida útil: 15 000 h                      | RC: 80      | Ángulo: 300°       |                      |
| Tipo de base: G9                         |             |                    |                      |
| Atenuable: No                            |             |                    |                      |
| Dimensión del produc                     | to: 13 2v40 | ) mm               |                      |



| G9-LED/2.5W/30                       |       | Ов      | lanco   |
|--------------------------------------|-------|---------|---|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K     | te    | LUMEN   | ICIA: <b>2.5 W</b><br>NS: <b>194 lm</b><br>: <b>100-127 V</b> ~ |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC   | : 80    | Ángulo: 200°  |
| Tipo de base: G9                     |       |         |   |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ | ıcto: | 11x52 n | nm  |



| G4-LED/02/30                         | ☐Tra  | nsparente                    |                  |
|--------------------------------------|-------|------------------------------|------------------|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K     | е     | POTENC<br>LUMENS<br>VOLTS: 1 | S: <b>160 lm</b> |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC   | : 80                         | Ángulo: 300°     |
| Tipo de base: G4                     |       |                              |                  |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ | ıcto: | 8x41 mm                      |                  |



| 2G4LED30DC150                        | Blanco |       |  |
|--------------------------------------|--------|-------|--|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K     | e      | LUME  | NCIA: <b>2 W</b><br>:NS: <b>160 lm</b><br>S: <b>12 VCD</b> |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC    | : 80  | Ángulo: 150°   |
| Tipo de base: G4                     |        |       |  |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ | icto:  | 19x38 | mm   |



| 2JCDLED30MV1        | 50    | □Bla      | nco              |
|---------------------|-------|-----------|------------------|
| Luz cálida brillant | e     | POTENC    | CIA: <b>2 W</b>  |
| 3 000 K             |       | LUMEN:    | S: <b>160 lm</b> |
|                     |       | VOLTS:    | 100-127 V ~      |
| /ida útil: 15 000 h | IRC   | : 80      | Ángulo: 150°     |
| ipo de base: GY6.3  | 5     |           |                  |
| tenuable: No        |       |           |                  |
| imensión del produ  | icto: | 19x47.5 r | nm               |



| JCDD-LED/3W/30      | )     | □Bla    | nco              |
|---------------------|-------|---------|------------------|
| Luz cálida brillant | e     | POTEN   | CIA: <b>3 W</b>  |
| 3 000 K             |       | LUMEN   | S: <b>180 lm</b> |
|                     |       | VOLTS:  | 100-127 V ~      |
| /ida útil: 25 000 h | IRC   | : 80    | Ángulo: 240°     |
| Γipo de base: GY6.3 | 5     |         |                  |
| Atenuable: Si       |       |         |                  |
| Dimensión del produ | icto: | 18x49 m | m                |





JDR-LED/6W/30 JDR-LED/6W/65 Blanco

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 550 Im

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35°

Tipo de base: E27

Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x58 mm



| 15DAR111LED30                      | V12  | 2N     | ■ Negro  |
|------------------------------------|------|--------|--|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K   | е    | LUME   | NCIA: <b>15 W</b><br>NS: <b>1200 lm</b><br>S: <b>127 V ~</b> |
| da útil: 15 000 h                  | IRC  | : 80   | Ángulo: 8°   |
| po de base: G53                    |      |        |  |
| tenuable: Si<br>imensión del produ | cto: | 111x58 | mm   |





| 15DAR111LED30\  | /24        | 15DAR111LED40V24     | 15DAR111LED65V24   | Cromo |
|---|------------|----------------------|--------------------|-------|
| Luz cálida brillante                                  | 3 000 K    | O Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |       |
| POTENCIA: 15 W<br>LUMENS: 1350 lm<br>VOLTS: 100-127 V |            |                      |                    |       |
| Vida útil: 15 000 h                                   | IRC: 80    | Ángulo: 24°          |                    |       |
| Tipo de base: G53                                     |            |                      |                    |       |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del produc                 | cto: 111x5 | 58 mm                |                    |       |

| 15DAR111LED30                            | V    |        | romo                          |
|--|------|--------|-------------------------------|
| <ul> <li>Luz cálida brillante</li> </ul> | е    | POTE   | NCIA: <b>15 W</b>             |
| 3 000 K                                  |      |        | NS: 1200 lm<br>S: 100-127 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h                      | IRC  | : 80   | Ángulo: 8°                    |
| Tipo de base: G53                        |      |        |                               |
| Atenuable: Si                            |      |        |                               |
| Dimensión del produ                      | cto: | 111x58 | mm                            |





| 6PAR20LED30MV25                                       | 6PAR20LED65MV25    | Blanco |
|---|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K                          | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 6 W   |                    |        |
| LUMENS: 500 lm  |                    |        |
| VOLTS: 100-240 V ~                                    |                    |        |
| Vida útil: 25 000 h   IRC: 80                         | Ángulo: 25°        |        |
| POTENCIA: 6 W<br>LUMENS: 500 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |                    |        |

Tipo de base: E27 Atenuable: No Dimensión del producto: 63x85 mm **7DPAR20LED30V40** Blanco Luz cálida brillante POTENCIA: 7 W 3 000 K LUMENS: 500 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 40° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 63x81 mm



09PAR20LEDK30MV35 09PAR20LEDK65MV35 Blanco ○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K POTENCIA: 9 W LUMENS: 700 lm IP. **65** VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 35°

Tipo de base: E27 Atenuable: No Dimensión del producto: 63x82.5 mm



IP. **65** VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 35° Tipo de base: E27 Atenuable: No Dimensión del producto: 65x91.5 mm

09PAR20LED30MV35

POTENCIA: 9 W LUMENS: 650 lm 8PAR30LED30MV25

POTENCIA: 8.5 W

LUMENS: 850 lm

Tipo de base: E27

Atenuable: No

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Dimensión del producto: 95x90 mm



8PAR30LED65MV25

Ángulo: 25°













NUEVO

13PAR30LEDK30MV35 13PAR30LEDK65MV35 Blanco

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 13 W

LUMENS: 1 000 Im

IP. 65

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 35°
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensión del producto: 95x90 mm

VOLTS: 100-240 V ~



| 13PAR30LED30MV35              | 13PAR30LED65MV35   | Blanco |
|-------------------------------|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 13 W                |                    |        |
| LUMENS: 900 lm                |                    |        |
| IP. <b>65</b>                 |                    |        |
| VOLTS: 100-240 V ~            |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80   | Ángulo: 35°        |        |
| Tipo de base: E27             |                    |        |
| Atenuable: No                 |                    |        |
| Dimensión del producto: 96x95 | mm                 |        |



13PAR38LED30MV25 13PAR38LED65MV25 Blanco O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K POTENCIA: 13 W LUMENS: 1250 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 25° Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm













18PAR38LEDK30MV35

POTENCIA: 18 W

IP. 65

LUMENS: 1500 lm

VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80

Dimensión del producto: 95x90 mm

Tipo de base: E27 Atenuable: No

○ Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz de día 6 500 K

Ángulo: 35°

Dimensión del producto: 121x133 mm







| EICE12-LED/4W/30                                      | EICE12-LED/4W/65   | Blanco |
|---|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K                          | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 4 W<br>LUMENS: 250 lm<br>VOLTS: 100-240 V ~ |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80                           | Ángulo: 250°       |        |
| Tipo de base: E12                                     |                    |        |
| Atenuable: No<br>Dimensión del producto: 38x10        | 94 mm              |        |

| EICE14-LED/4W/3                         | 30          | EICE14-LED/4W/65   | Blanco |
|---|-------------|--------------------|--------|
| <ul> <li>Luz cálida brillant</li> </ul> | e 3 000 K   | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 4 W                           |             |                    |        |
| LUMENS: 250 lm                          |             |                    |        |
| VOLTS: 100-240 \                        | / ~         |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h                     | IRC: 80     | Ángulo: 250°       |        |
| Tipo de base: E14                       |             |                    |        |
| Atenuable: No                           |             |                    |        |
| Dimensión del produ                     | icto: 38x10 | 4 mm               |        |
|   |             |                    |        |

| EICE27-LED/4W/30                             | EICE27-LED/4W/65     | Blanco |
|--|----------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000                   | K Luz de día 6 500 K |        |
| LUMENS: 250 lm                               | LUMENS: 300 lm       |        |
| POTENCIA: 4 W                                |                      |        |
| LUMENS: 250 lm                               |                      |        |
| VOLTS: 100-240 V ~                           |                      |        |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80                  | Ángulo: 250°         |        |
| Tipo de base: E27                            |                      |        |
| Atenuable: No<br>Dimensión del producto: 35x | 98 mm                |        |







| EICMD-LED/6W/                       | ICMD-LED/6W/30 EICMD-LED/6W/65 |                    |  |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| Luz cálida brillan                  | te 3 000 K                     | Luz de día 6 500 K |  |
| POTENCIA: 6 W                       |                                |                    |  |
| LUMENS: 470 lm                      |                                |                    |  |
| VOLTS: 100-127                      | V ~                            |                    |  |
| Vida útil: 25 000 h                 | IRC: 80                        | Ángulo: 240°       |  |
| Tipo de base: E12                   |                                |                    |  |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del prod | ucto: 39x10                    | 19 mm              |  |





G45E12-LED/4W/30

© Luz delida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4 W

LUMENS: 250 Im

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 160°

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 46x75 mm

G45E14-LED/4W/30

Cuz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4 W

LUMENS: 250 Im

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 160°

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 45x80 mm







| 8G95LED30MV220 8G95LED65MV220                 |             | Blanco             |  |
|---|-------------|--------------------|--|
| Luz cálida brillan                            | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |  |
| POTENCIA: 8 W                                 |             |                    |  |
| LUMENS: <b>800 lm</b> VOLTS: <b>100-240</b> ' | V ~         |                    |  |
| Vida útil: 15 000 h                           | IRC: 80     | Ángulo: 220°       |  |
| Tipo de base: E27                             |             |                    |  |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ          | ucto: 95x12 | 28 mm              |  |







|                                      |             |     |                    | <b>NUEVO</b> |
|--------------------------------------|-------------|-----|--------------------|--------------|
| 6A19LEDHE30MV                        | /200        | 6/  | A19LEDHE65MV200    | Blanco       |
| Luz cálida brillant                  | te 3 000 K  |     | Luz de día 6 500 K |              |
| POTENCIA: 6 W                        |             |     |                    |              |
| LUMENS: 800 lm                       |             |     |                    |              |
| VOLTS: 100-240 V                     | V ~         |     |                    |              |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC: 80     |     | Ángulo: 200°       |              |
| Tipo de base: E27                    |             |     |                    |              |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ | ucto: 106 m | m x | 60 mm              |              |





| A19-LED/010/30   | A19-LED/010/65     | Blanco |
|--|--------------------|--------|
| Luz cálida brillante 3 000 K   | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: <b>8.5 W</b> LUMENS: <b>800 lm</b> VOLTS: <b>100-240 V</b> ~ |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h IRC: 80  | Ángulo: 220°       |        |
| Tipo de base: E27  |                    |        |
| Atenuable: No<br>Dimensión del producto: 55x98                         | mm                 |        |





|                                     |             |     |                    | NUEVO  |
|-------------------------------------|-------------|-----|--------------------|--------|
| 09A19LEDHE30I                       | MV200       | 09  | 9A19LEDHE65MV200   | Blanco |
| Luz cálida brillan                  | te 3 000 K  |     | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 9 W                       |             |     |                    |        |
| LUMENS: 1301 li                     | n           |     |                    |        |
| VOLTS: 100-240                      | V ~         |     |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h                 | IRC: 80     |     | Ángulo: 200°       |        |
| Tipo de base: E27                   |             |     |                    |        |
| Atenuable: No<br>Dimensión del prod | ucto: 118 m | m x | 60 mm              |        |



### FÁCIL DE USAR













13DA19LED65V

10DA19LED30V 10DA19LED40V POTENCIA: 10 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-127 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 200° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 60x115 mm



13DA19LED30V 13DA19LED65V Blanco POTENCIA: 13 W LUMENS: 1055 lm VOLTS: 100-127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 60x125 mm







| 17A19LED30MV  | 270         | 17A19LED65MV270    | Blanco |
|---|-------------|--------------------|--------|
| <ul> <li>Luz cálida brillan</li> </ul>              | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 17 W<br>LUMENS: 1500 II<br>VOLTS: 100-240 | m           |                    |        |
| Vida útil: 15 000 h                                 | IRC: 80     | Ángulo: 270°       |        |
| Tipo de base: E27                                   |             |                    |        |
| Atenuable: No<br>Dimensión del prod                 | ucto: 70x13 | 33 mm              |        |





Tipo de base: E27 Atenuable: No



| LEDM-001/30         |            | LEDM-001/40        | LEDM-001/65        | Blanco |
|---------------------|------------|--------------------|--------------------|--------|
| Luz cálida brillant | e 3 000 K  | Luz neutra 4 000 K | Luz de día 6 500 K |        |
| POTENCIA: 9 W       |            |                    |                    |        |
| LUMENS: 700 lm      |            |                    |                    |        |
| VOLTS: 100-240 \    | / <b>~</b> |                    |                    |        |
| Vida útil: 20 000 h | IRC: 80    | Ángulo: 110°       |                    |        |



10DCIRLED65STPMV Blanco POTENCIA: 10.5 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 1000 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 192x118 mm



| 12CIRLED65MV                         |            | Blanco                            |  |  |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
| O Luz de día 6 500 K                 |            | POTENCIA: 12 W<br>LUMENS: 1050 lm |  |  |
|                                      |            | S: <b>100-240 V ~</b>             |  |  |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC: 80    | Ángulo: 220°                      |  |  |
| Tipo de base: E27                    |            |                                   |  |  |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ | cto: 150x8 | 2 mm                              |  |  |



| POTENCIA: 18 W                      |
|-------------------------------------|
|                                     |
| LUMENS: 1700 lm<br>VOLTS: 100-240 V |
| : 80 Ángulo: 22                     |
| , ,                                 |
|                                     |

## VIDEOTIPS

### ¿QUÉ SON LOS **LUMENS?**

Ahorra con la tecnología LED y sácale provecho a tu consumo energético.

descubré más!







MHEVO

|                       | NUEVU              |
|-----------------------|--------------------|
| 18CIRLEDA65MV         | Blanco             |
| Luz de día 6 500 K    | POTENCIA: 18 W     |
|                       | LUMENS: 1900 lm    |
|                       | VOLTS: 100-240 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h   | Ángulo: 120°       |
| Tipo de base: E27     |                    |
| Atenuable: No         |                    |
| Dimensión del product | to: 200 x 90 mm    |





O Luz blanca fría 5 000 K POTENCIA: 33 W LUMENS: 5000 lm IP. 65 VOLTS: 100-277 V ~ Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de base: E40 Atenuable: No Dimensión del producto: 214 mm x 90 mm

> Blanco POTENCIA: 30 W

LUMENS: **2700 lm** VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 360°

LHBM-LED/30/65

Luz de día 6 500 K

Tipo de base: E27 Atenuable: No

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80

Dimensión del producto: 96x228 mm









| LHBM-LED/50/65                       | Bla   | nco       |   |
|--------------------------------------|-------|-----------|---|
| O Luz de día 6 500 l                 | (     | LUMENS    | IA: <b>50 W</b><br>S: <b>4500 lm</b><br>1 <b>00-240 V</b> ~ |
| /ida útil: 25 000 h                  | IRC   | : 80      | Ángulo: 360°  |
| Tipo de base: E27                    |       |           |   |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ | ıcto: | 108x264 ı | nm  |



| 32LHBLED50MV360 Transparente |     |       |                    |  |
|------------------------------|-----|-------|--------------------|--|
| O Luz fría 5 000 K           |     | POTE  | NCIA: <b>32 W</b>  |  |
|                              |     | LUME  | NS: <b>5000 lm</b> |  |
|                              |     | VOLTS | S: 100-277 V ~     |  |
| Vida útil: 25 000 h          | IRC | : 80  | Ángulo: 360°       |  |
| Tipo de base: E27            |     |       |                    |  |
| Atenuable: No                |     |       |                    |  |

Dimensión del producto: 90x226 mm

| nte      |  |
|----------|--|
| 2 W      |  |
| 0 lm     |  |
| 77 V ~   |  |
| lo: 360° |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |

| 42LHBLED50MV                      | 360 | Cris                   | stal         |  |  |
|-----------------------------------|-----|------------------------|--------------|--|--|
| O Luz fría 5 000 K                |     | POTENCIA: 42 W         |              |  |  |
|                                   |     | LUMENS: <b>7500 lm</b> |              |  |  |
|                                   |     | VOLTS: 1               | 100-277 V ~  |  |  |
| Vida útil: 25 000 h IRC           |     | 80                     | Ángulo: 360° |  |  |
| Tipo de base: E27                 |     |                        |              |  |  |
| Atenuable: No                     |     |                        |              |  |  |
| Dimensión del producto: 90x226 mm |     |                        |              |  |  |



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 200°

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 80x135 mm



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W

LUMENS: 2700 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80

Ángulo: 200°

Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensión del producto: 100x158 mm







Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W LUMENS: 3600 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 200°

Tipo de base: E27

Atenuable: No Dimensión del producto: 118x185 mm





Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W LUMENS: 4500 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 200°

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80

Tipo de base: E27

Atenuable: No Dimensión del producto: 138x206 mm





Campana Incluida



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W LUMENS: 9000 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 402x327 mm





Tipo de base: E40 Atenuable: No Dimensión del producto: 230x306 mm







20LHBLEDC65MV220 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Ángulo: 180°

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 70x108 mm

30LHBLEDC65MV220 Blanco POTENCIA: 30 W Luz de día 6 500 K LUMENS: 2 700 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 180°

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 80x120 mm

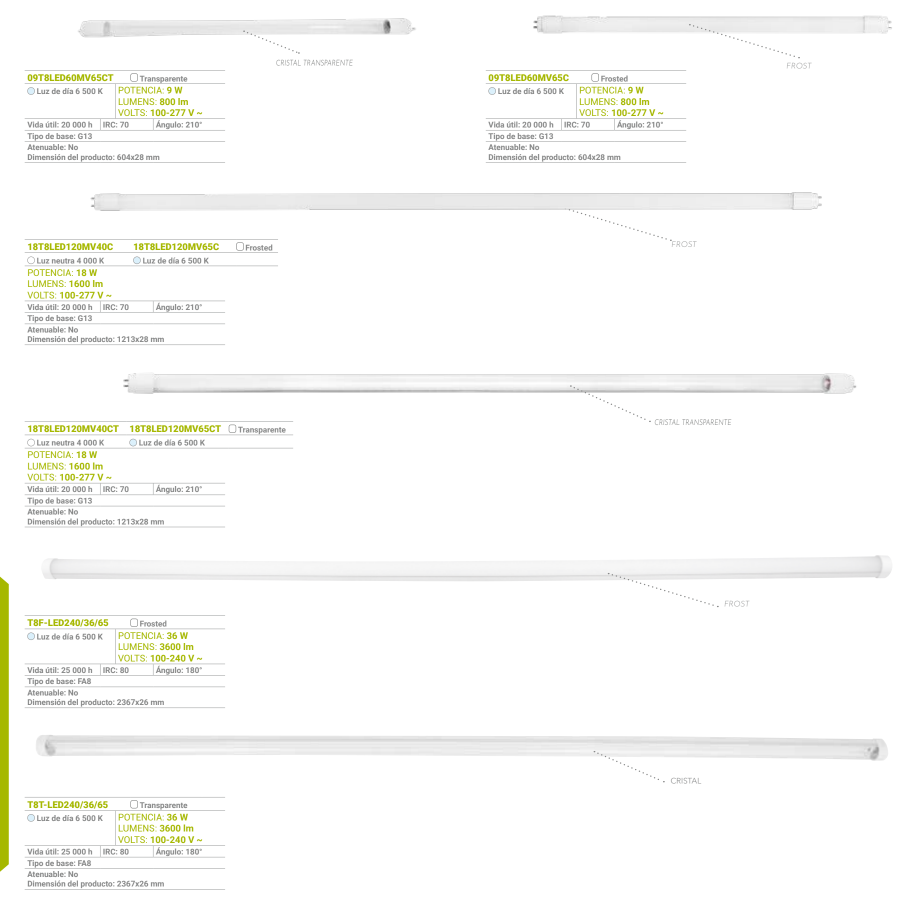


40LHBLEDC65MV220 Blanco Luz de día 6 500 K POTENCIA: 40 W LUMENS: 3 600 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 180° Tipo de base: E27 Dimensión del producto: 100x158 mm

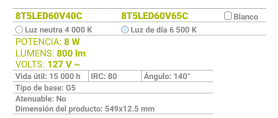


| Luz de día 6 500 K  |       | POTENCIA: 50 W |                            |
|---------------------|-------|----------------|----------------------------|
|                     |       |                | 5: 4 500 lm<br>100-240 V ~ |
| Vida útil: 15 000 h | IRC   | : 80           | Ángulo: 180°               |
| ipo de base: E27    |       |                |                            |
| Dimensión del produ | icto: | 120x172 r      | nm                         |















## NUEVO Filamento LED

LUZ DE ALTA DEFINICIÓN CON UN LOOK CLÁSICO





100% RECICLABLES



## Ahorro de Energía hasta del 40%

\*Filamento LED 6W vs LED convencional SMD 9W





**DISPONIBLE EN** 















|                              |                      | NUEVU        |
|------------------------------|----------------------|--------------|
| 4DA19LEDFB30VC90             | 4DA19LEDFB65VC90     | Blanco       |
| 4DA19LEDF30VC90              | 4DA19LEDF65VC90      | Transparente |
| 4DA19LEDFF30VC90             | 4DA19LEDFF65VC90     | Opalino      |
| Luz cálida brillante 3 000 K | O Luz de día 6 500 K |              |

POTENCIA: 4 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~

| VULIS: 12/ V ~                    |         |             |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---------|-------------|--|--|--|--|
| Vida útil: 15 000 h               | IRC: 90 | Ángulo: 330 |  |  |  |  |
| Tipo de lámpara: LED Integrado    |         |             |  |  |  |  |
| Tipo de base: E27                 |         |             |  |  |  |  |
| Atenuable: TRIAC                  |         |             |  |  |  |  |
| Dimensión del producto: 105x60 mm |         |             |  |  |  |  |







| no tioni                     |                    | NUEVO        |
|------------------------------|--------------------|--------------|
| 12DA19LEDFB30VC90            | 12DA19LEDFB65VC90  | Blanco       |
| 12DA19LEDF30VC90             | 12DA19LEDF65VC90   | Transparente |
| 12DA19LEDFF30VC90            | 12DA19LEDFF65VC90  | Opalino      |
| Luz cálida brillante 3 000 K | Luz de día 6 500 K |              |
| DOTELIOIA 40 III             |                    |              |

POTENCIA: 12 W LUMENS: 1 600 lm VOLTS: 127 V ~

| VULIS. 127 V ~                           |              |             |
|--|--------------|-------------|
| Vida útil: 15 000 h                      | IRC: 90      | Ángulo: 330 |
| Tipo de lámpara: LE<br>Tipo de base: E27 | D Integrado  |             |
| Atenuable: TRIAC<br>Dimensión del produ  | ıcto: 126x67 | ' mm        |







### LECH

|                              |                    | NUEV         |
|------------------------------|--------------------|--------------|
| 6DA19LEDFB30VC90             | 6DA19LEDFB65VC90   | Blanco       |
| 6DA19LEDF30VC90              | 6DA19LEDF65VC90    | Transparente |
| 6DA19LEDFF30VC90             | 6DA19LEDFF65VC90   | Opalino      |
| Luz cálida brillante 3 000 K | Luz de día 6 500 K |              |

POTENCIA: 6 W LUMENS: 770 lm

| VOLTS: 127 V ~                            |               |             |
|---|---------------|-------------|
| Vida útil: 15 000 h                       | IRC: 90       | Ángulo: 330 |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Tipo de base: E27 | ) Integrado   |             |
| Atenuable: TRIAC                          |               |             |
| Dimensión del produ                       | cto: 105x60 m | ım          |







### LED

|   |           |    |                    | NUEVO          |
|---|-----------|----|--------------------|----------------|
| 18DA19LEDFB30                           | VC90      | 18 | BDA19LEDFB65VC90   | Blanco         |
| 18DA19LEDF30V                           | C90       | 18 | BDA19LEDF65VC90    | ☐ Transparente |
| 18DA19LEDFF30                           | VC90      | 18 | BDA19LEDFF65VC90   | Opalino        |
| <ul> <li>Luz cálida brillant</li> </ul> | e 3 000 K |    | Luz de día 6 500 K |                |
| POTENCIA: 18 W                          |           |    |                    |                |
| LUMENS: 2 400 lr                        | n         |    |                    |                |
| VOLTS: 127 V ~                          |           |    |                    |                |
| Vida útil: 15 000 h                     | IRC: 90   |    | Ángulo: 330        |                |
|   |           |    |                    |                |

| Vida útil: 15 000 h                      | IRC: 90        | Ángulo: 330 |
|--|----------------|-------------|
| Tipo de lámpara: LE<br>Tipo de base: E27 | D Integrado    |             |
| Atenuable: TRIAC<br>Dimensión del produ  | ıcto: 134x70 m | m           |









2DA19LEDFT20VA Ambar

Luz ámbar 2 000 K POTENCIA: 2.3 W
LUMENS: 60 Im
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300°
Tipo de base: E27

Atenuable: Si
Dimensión del producto: 60x112 mm



1A19LEDF27DC360 ☐ Transparente

☐ Luz cálida suave
2 700 k ☐ POTENCIA: 1 W
LUMENS: 120 Im
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 10 000 h ☐ IRC: 80 ☐ Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: No
Dimensión del producto: 57x103.3 mm

Requiere Driver



1S14LEDF27DC360 ☐ Transparente
☐ Luz cálida suave
2 700 K ☐ LUMENS: 120 Im
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 10 000 h ☐ IRC: 80 ☐ Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45x83 mm

Requiere Driver. Ideal para uso en luminarios de emergencia, solares, baterías y corriente directa.





A19D-LEDF/001/27 Transparente

O Luz cálida suave POTENCIA: 4.5 W
2 700 K LUMENS: 450 Im
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si
Dimensión del producto: 60x105 mm





| A19D-LEDF/002/                       | 27    | 01     | Transparente      |
|--------------------------------------|-------|--------|-------------------|
| Luz cálida suave                     |       | POTE   | NCIA: <b>7 W</b>  |
| 2 700 K                              |       | LUME   | NS: <b>700 lm</b> |
|                                      |       | VOLTS  | S: <b>127 V ~</b> |
| Vida útil: 25 000 h IRC              |       | : 80   | Ángulo: 360°      |
| Γipo de base: E27                    |       |        |                   |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del produ | ıcto: | 60x105 | 5 mm              |



### **NUEVO**

8DA19LEDFF30VC80 8DA19LEDFF65VC80 Cristal Frosted

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8 W

LUMENS: 800 Im

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60x60x105 mm



|  |             |                    | NUEVO   |
|--|-------------|--------------------|---------|
| 8DA19LEDF30V                           | 80          | 8DA19LEDF65VC80    | Cristal |
| <ul> <li>Luz cálida brillan</li> </ul> | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: 8 W                          |             |                    |         |
| LUMENS: 800 lm                         |             |                    |         |
| VOLTS: 127 V ~                         |             |                    |         |
| Vida útil: 15 000 h                    | IRC: 80     | Ángulo: 360°       |         |
| Tipo de base: E27                      |             |                    |         |
| Atenuable: Si                          |             |                    |         |
| Dimensión del prod                     | ucto: 60x60 | x105 mm            |         |





### **NUEVO**

|                     |             |                    | IULIU           |
|---------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| 8DA19LEDFF30V       | C90         | 8DA19LEDFF65VC90   | Cristal Frosted |
| Luz cálida brillan  | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |                 |
| POTENCIA: 8 W       |             |                    |                 |
| LUMENS: 701 lm      |             |                    |                 |
| VOLTS: 127 V ~      |             |                    |                 |
| Vida útil: 15 000 h | IRC: 90     | Ángulo: 360°       |                 |
| Tipo de base: E27   |             |                    |                 |
| Atenuable: Si       |             |                    |                 |
| Dimensión del produ | ucto: 60x60 | x105 mm            |                 |
|                     |             |                    |                 |





|                         |          |                    | NUEVO   |
|-------------------------|----------|--------------------|---------|
| 8DA19LEDF30VC90         | 8        | DA19LEDF65VC90     | Cristal |
| Luz cálida brillante 3  | 000 K    | Luz de día 6 500 K |         |
| POTENCIA: 8 W           |          |                    |         |
| LUMENS: 720 lm          |          |                    |         |
| VOLTS: 127 V ~          |          |                    |         |
| Vida útil: 15 000 h IRC | : 90     | Ángulo: 360°       |         |
| Tipo de base: E27       |          |                    |         |
| Atenuable: Si           |          |                    |         |
| Dimensión del producto: | 60x60x10 | )5 mm              |         |



**NUEVO** 

| 4DG45LEDF30V0                          | :80         | 4DG45LEDF65VC80    | ☐ Cristal |
|--|-------------|--------------------|-----------|
| <ul> <li>Luz cálida brillan</li> </ul> | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |           |
| POTENCIA: 4.5 W                        | 1           |                    |           |
| LUMENS: 560 lm                         |             |                    |           |
| VOLTS: 127 V ~                         |             |                    |           |
| Vida útil: 15 000 h                    | IRC: 80     | Ángulo: 360°       |           |
| Tipo de base: E27                      |             |                    |           |
| Atenuable: Si                          |             |                    |           |
| Dimensión del prod                     | ucto: 45x45 | 5x76 mm            |           |



**NUEVO** 

| 4DG45LEDFF30VC80              | 4DG45LEDFF65VC80 Cristal Frosted |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Luz cálida brillante 3 000 K  | Luz de día 6 500 K               |
| POTENCIA: 4.5 W               |                                  |
| LUMENS: 460 lm                |                                  |
| VOLTS: 127 V ~                |                                  |
| Vida útil: 15 000 h   IRC: 80 | Ángulo: 360°                     |
| Tipo de base: E27             |                                  |

Atenuable: Si Dimensión del producto: 45x45x76 mm







|                     |             |     |                    |         | NUEVO |
|---------------------|-------------|-----|--------------------|---------|-------|
| 4DG45LEDF30VC90     |             | 40  | G45LEDF65VC90      | Cristal |       |
| Luz cálida brillan  | te 3 000 K  |     | Luz de día 6 500 K |         |       |
| POTENCIA: 4.5 V     | 1           |     |                    |         |       |
| LUMENS: 500 lm      |             |     |                    |         |       |
| VOLTS: 127 V ~      |             |     |                    |         |       |
| Vida útil: 15 000 h | IRC: 90     |     | Ángulo: 360°       |         |       |
| Tipo de base: E27   |             |     |                    |         |       |
| Atenuable: Si       |             |     |                    |         |       |
| Dimensión del prod  | ucto: 45x45 | x76 | mm                 |         |       |



| LEL                            |                    |                 |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| HD LIGHT                       |                    | NUEVO           |
| 4DG45LEDFF30VC90               | 4DG45LEDFF65VC90   | Cristal Frosted |
| O Luz cálida brillante 3 000 K | Luz de día 6 500 K |                 |
| POTENCIA: 4.5 W                |                    |                 |
| LUMENS: 380 lm                 |                    |                 |
| VOLTS: 127 V ~                 |                    |                 |
| Vida útil: 15 000 h   IRC: 90  | Ángulo: 360°       |                 |
| Tipo de base: E27              |                    |                 |



Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



4DG80LEDFF30VC80 4DG80LEDFF65VC80 ☐ Cristal Frosted

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 80x80x115 mm



| 4DG80LEDF27VT       |          | Cristal       |
|---------------------|----------|---------------|
| Luz cálida suave    | PC       | TENCIA: 4.5 W |
| 2 700 K             | LU       | MENS: 450 lm  |
|                     | VC       | LTS: 127 V ~  |
| Vida útil: 25 000 h | IRC: 80  | Ángulo: 360°  |
| Tipo de base: E27   |          |               |
| Atenuable: Si       |          |               |
| Dimensión del produ | cto: 80v | 115 mm        |





NUEV

4DG80LEDFF30VC90 4DG80LEDFF65VC90 ☐ Cristal Frosted

O Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 401 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

4DG125LEDF27VT

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Dimensión del producto: 125x170 mm

Luz cálida suave 2 700 K

Tipo de base: E27 Atenuable: No

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 80x80x115 mm







FFE27D-LEDF001/27

☐ Transparente

Luz cálida suave 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x110 mm



4DFFE12LEDF27V

☐ Transparente POTENCIA: 4.5 W

Luz cálida suave

LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x122 mm



4DFFE14LEDF27V

□ Transparente Luz cálida suave POTENCIA: 4.5 W 2 700 K

LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x122 mm



4DEIC12LEDF27V Luz cálida suave

□ Transparente

Ángulo: 360°

2 700 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x97 mm



4DEIC14LEDF27V Transparente POTENCIA: 4.5 W Luz cálida suave 2 700 K LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de base: E14 Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x97 mm



EIC27D-LEDF001/27 Transparente POTENCIA: 4.5 W Luz cálida suave 2 700 K LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 35x90 mm

Atenuable: Si



4DC35LEDFTE12V27A Ambar Luz cálida suave 2 700 K POTENCIA: 3.8 W LUMENS: 420 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de base: E12

Atenuable: Si Dimensión del producto: 35x105 mm



4DC35LEDFTE27V27A Ambar Luz cálida suave 2 700 K POTENCIA: 3.8 W LUMENS: 190 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x105 mm



4DEICLEDFF30VC80 4DEICLEDFF65VC80 ☐ Cristal Frosted

☐ Luz cálida brillante 3 000 K ☐ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W

LUMENS: 460 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h ☐ IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x35x90 mm



|                                      |            |     |                    |           | <b>NUEVO</b> |
|--------------------------------------|------------|-----|--------------------|-----------|--------------|
| 4DEICLEDF30VC8                       | 80         | 4   | DEICLEDF65VC80     | ☐ Cristal |              |
| Luz cálida brillanto                 | e 3 000 K  |     | Luz de día 6 500 K |           |              |
| POTENCIA: 4.5 W                      |            |     |                    |           |              |
| LUMENS: 460 lm                       |            |     |                    |           |              |
| VOLTS: 127 V ~                       |            |     |                    |           |              |
| Vida útil: 15 000 h                  | IRC: 80    |     | Ángulo: 360°       |           |              |
| Tipo de base: E27                    |            |     |                    |           |              |
| Atenuable: Si<br>Dimensión del produ | cto: 35x35 | x90 | mm                 |           |              |





|                     |             |                    | NUEVU           |
|---------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| 4DEICLEDFF30V       | <b>C90</b>  | 4DEICLEDFF65VC90   | Cristal Frosted |
| Luz cálida brillant | te 3 000 K  | Luz de día 6 500 K |                 |
| POTENCIA: 4.5 W     |             |                    |                 |
| LUMENS: 380 lm      |             |                    |                 |
| VOLTS: 127 V ~      |             |                    |                 |
| Vida útil: 15 000 h | IRC: 90     | Ángulo: 360°       |                 |
| Tipo de base: E27   |             |                    |                 |
| Atenuable: Si       |             |                    |                 |
| Dimensión del produ | ucto: 35x35 | 5x90 mm            |                 |





| м |   | - N | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|---|---|-----|---|
| м | u | L   | w                                       |

|                     |             |      |                    |           | HULTU |
|---------------------|-------------|------|--------------------|-----------|-------|
| 4DEICLEDF30VC90     |             | 40   | EICLEDF65VC90      | ☐ Cristal |       |
| Luz cálida brillan  | te 3 000 K  |      | Luz de día 6 500 K |           |       |
| POTENCIA: 4.5 W     | 1           |      |                    |           |       |
| LUMENS: 420 lm      |             |      |                    |           |       |
| VOLTS: 127 V ~      |             |      |                    |           |       |
| Vida útil: 15 000 h | IRC: 90     |      | Ángulo: 360°       |           |       |
| Tipo de base: E27   |             |      |                    |           |       |
| Atenuable: Si       |             |      |                    |           |       |
| Dimensión del prod  | ucto: 35v35 | ระจก | mm                 |           |       |



3DST64LEDFT20VA Ámbar Luz ámbar 2 000 K POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300°

Tipo de base: E27 Atenuable: Si

3DST64LEDSF20VA

Vida útil: 15 000 h IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

Dimensión del producto: 64x144 mm

Luz cálida brillante

Tipo de base: E27

3 000 K

Ambar

POTENCIA: 3.5 W

LUMENS: 130 lm

Ángulo: 360

VOLTS: 127 V ~

Dimensión del producto: 64x142 mm





3DST64LEDFC20VA Ambar Luz ámbar 2 000 K POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm

VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 300°

Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x142 mm





4DST64LEDFC27VH Ámbar Luz cálida suave POTENCIA: 4.5 W 2 700 K LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x138 mm



4DST21LEDFT27VA Ámbar Luz cálida suave POTENCIA: 4.5 W 2 700 K LUMENS: 300 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x138 mm

**NUEVO** 

**NUEVO** 2DG95LEDSFV27 ☐ Transparente Luz cálida brillante POTENCIA: 2.5 W 2 700 K LUMENS: 150 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320° Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 138 mm x 95 mm Tecnología filamento magnético



□ Transparente POTENCIA: 1.8 W

2 700 K LUMENS: 110 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320°

Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27

Atenuable: Si

2DA19LEDSFV27

Luz cálida brillante

Dimensión del producto: 106 mm x 60 mm

Tecnología filamento magnético

VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320° Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 140 mm x 64 mm Tecnología filamento magnético

2DST64LEDSFV27

Luz cálida brillante

2 700 K

☐ Transparente

POTENCIA: 2.5 W

LUMENS: 150 lm





Ámbar

POTENCIA: 3.5 W



3DAXLEDFC20VA Ámbar POTENCIA: 3.5 W Luz ámbar 2 000 K LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 36° Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 110x158 mm

Atenuable: Si

3DS170LEDFC20VA

Luz ámbar 2 000 K

Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Vida útil: 15 000 h IRC: 80

Dimensión del producto: 170x197 mm

LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 55° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 125x161 mm

3DS123LEDFC20VA

Luz ámbar 2 000 K

3DD125LEDFC20VA Ámbar POTENCIA: 3.5 W Luz ámbar 2 000 K LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 300° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 125x142 mm



**NUEVO** 4DP11LEDSFP20VRN Negro POTENCIA: 4 W Luz Ámbar 2 200 K LUMENS: 150 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27 Atenuable: SI Dimensión del producto: 160x110 mm



**NUEVO** 4DP12LEDSFP20VRN ■ Negro POTENCIA: 4 W Luz Ámbar 2 200 K LUMENS: 150 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27

Atenuable: SI Dimensión del producto: 150x125 mm



Ámbar POTENCIA: 3.5 W

LUMENS: 120 lm

Ángulo: 300°

VOLTS: 127 V ~

LÁMPARAS 400





Humo POTENCIA: 3.5 W Luz ámbar 2 000 K LUMENS: 70 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 300° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 165x303 mm

3DA165LEDFC20VH





3DA165LEDFC20VA

Vida útil: 15 000 h IRC: 80

Atenuable: Si Dimensión del producto: 165x303 mm

Luz ámbar 2 000 K

Tipo de base: E27

Ámbar

POTENCIA: 3.5 W

LUMENS: 120 lm

VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 300°

| 3DG200LEDFC20           | VH |      | Humo   |
|-------------------------|----|------|--|
| Luz ámbar 2 000         | K  | LUME | NCIA: <b>3.5 W</b><br>:NS: <b>70 lm</b><br>S: <b>127 V ~</b> |
| Vida útil: 15 000 h IRC |    | : 80 | Ángulo: 300°   |
| Tipo de base: E27       |    |      |  |
| A +  -   O !            |    |      |  |

Dimensión del producto: 200x241 mm

Luz ámbar 2 000 K POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 200x241 mm

Ambar

3DG200LEDFC20VA

3DST94LEDFC20VA

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 92x305 mm

Luz ámbar 2 000 K

Atenuable: Si

Ámbar POTENCIA: 3.5 W

LUMENS: 120 lm

VOLTS: 127 V ~



5DTLED18FL22VCT

Ámbar

Luz ámbar 2 200 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 280 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90

Ángulo: 360°

Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 500x59x64 mm



4DGLED15FL22VCT

Ámbar

Luz ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 220 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90

Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x140 mm





4DTLED12FL22VCT

Ámbar

Luz ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 260 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 90x190 mm



6DGLED13FL22VCT

Ámbar

Luz ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 380 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 90 Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x140 mm



6DGLED17FL22VCT

Ámbar

Luz ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 330 lm VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 360°

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 190x115 mm



6DCLED16FL22VCT

Ámbar

POTENCIA: 6 W Luz ámbar 2 200 K LUMENS: 330 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 95x115 mm



6DGLED14FL22VCT

Luz ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 350 lm VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 360°

Ámbar

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 150x190 mm





3DG125LEDFC20VA Ámbar POTENCIA: 3.5 W Luz ámbar 2 000 K LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 300° Tipo de base: E27

Atenuable: Si Dimensión del producto: 125x164 mm



3DG125LEDSF20VA Ambar POTENCIA: 3.5 W Luz Ámbar 2 200 K LUMENS: 150 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27 Atenuable: SI Dimensión del producto: 166x125 mm

**NUEVO** 



**NUEVO** 4DG125LEDSFP20VA Ambar POTENCIA: 4 W Luz Ámbar 2 200 K LUMENS: 200 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27 Atenuable: SI Dimensión del producto: 166x125 mm





3DG125LEDFC20VAR Ambar Rombos POTENCIA: 3.5 W Luz ámbar 2 000 K LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 Ángulo: 300° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 125x164 mm

3DG125LEDFC20VAS Ambar

Dimensión del producto: 125x164 mm

Luz ámbar 2 000 K

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Vida útil: 15 000 h IRC: 80



Ámbar 7G90LEDFT27VH POTENCIA: 7 W Luz cálida suave 2 700 K LUMENS: 790 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360° Tipo de base: E27 Atenuable: No Dimensión del producto: 125x170 mm









| 4DT10LEDF27VT       |       | ☐Trai    | nsparente        |
|---------------------|-------|----------|------------------|
| Luz cálida suave    |       | POTENC   | IA: <b>4.5 W</b> |
| 2 700 K             |       | LUMENS   | 3: <b>450 lm</b> |
|                     |       | VOLTS: 1 | 127 V ~          |
| Vida útil: 25 000 h | IRC   | : 80     | Ángulo: 360°     |
| Tipo de base: E27   |       |          |                  |
| Atenuable: Si       |       |          |                  |
| Dimensión del produ | icto: | 30x123 m | m                |

| Ár     | nbar              |
|--------|-------------------|
| POTEN  | CIA: <b>2.3 W</b> |
| LUMEN  | IS: <b>60 lm</b>  |
| VOLTS: | 127 V ~           |
| C: 80  | Ángulo: 300°      |
|        |                   |
|        |                   |
|        | LUMEN             |

| 3DT60LEDFC20V                         | A    | Á      | mbar              |
|---------------------------------------|------|--------|-------------------|
| <ul> <li>Luz ámbar 2 000 l</li> </ul> | (    | POTEN  | ICIA: 3.5 W       |
|                                       |      | LUMEN  | NS: <b>120 lm</b> |
|                                       |      | VOLTS  | : 127 V ~         |
| Vida útil: 15 000 h IRC               |      | : 80   | Ángulo: 300°      |
| Tipo de base: E27                     |      |        |                   |
| Atenuable: Si                         |      |        |                   |
| Dimensión del produ                   | cto: | 60x300 | mm                |

|   |         |          | <u>NUEVO</u> |
|---|---------|----------|--------------|
| 4DT60LEDSFP20                             | VA      | Am       | bar          |
| Luz Ámbar 2 200                           | K       | POTENC   | IA: 4 W      |
|   |         | LUMENS   | S: 220 lm    |
|   |         | VOLTS: 1 | 127 V ~      |
| Vida útil: 15 000 h                       | IRC: 80 |          | Ángulo: 360  |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Tipo de base: E27 | ) Int   | egrado   |              |
| Atenuable: SI                             |         |          |              |
| Dimensión del produ                       | cto:    | 60x300 m | m            |



| 4PS13LEDM30VI                            | RBR            | 4PS1             | 3LEDM30VRD                          | 4PS13LEDM30VRN |
|--|----------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| Bronce                                   |                | Dorado           |                                     | Negro          |
| LUMENS: 290 lm                           | LUMENS: 290 lm |                  | ENS: <b>340 lm</b>                  | LUMENS: 260 lm |
| Luz cálida brillant<br>3 000 K           | te             | POTENO<br>VOLTS: | CIA: <b>4.5 W</b><br><b>127 V ~</b> |                |
| Vida útil: 15 000 h                      | IRC            | : 80 Ángulo: 360 |                                     |                |
| Tipo de lámpara: LE<br>Tipo de base: E27 | D Int          | egrado           |                                     |                |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ     | ıcto:          | 184x130          | mm                                  |                |







## **NUEVO**

|   |      |                     |           | MULY           |
|---|------|---------------------|-----------|----------------|
| 4G14LEDM30VRBR                                      |      | 4G14I               | LEDM30VRD | 4G14LEDM30VRN  |
| Bronce  |      | Dorado              |           | Negro          |
| LUMENS: 290 lm                                      |      | LUMENS: 340 lm      |           | LUMENS: 260 lm |
| O Luz cálida brillanto<br>3 000 K                   | е    | POTENCI<br>VOLTS: 1 |           |                |
| Vida útil: 15 000 h                                 | IRC  | : 80 Ángulo: 360    |           |                |
| Tipo de lámpara: LED Integrado<br>Tipo de base: E27 |      |                     |           |                |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ                | cto: | 166x140 m           | ım        |                |







## **NUEVO**

|  |                                   | NUEVU              |  |  |  |  |
|--|-----------------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| 4G12LEDM30VRD                                | 4G12                              | 4G12LEDM30VRN      |  |  |  |  |
| Dorado                                       | ■ Ne                              | gro                |  |  |  |  |
| LUMENS: 270 lm                               | LUM                               | ENS: <b>130 lm</b> |  |  |  |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K              | POTENCIA: 4.5 W<br>VOLTS: 127 V ~ |                    |  |  |  |  |
| Vida útil: 15 000 h IR                       | C: 80                             | Ángulo: 360        |  |  |  |  |
| Tipo de lámpara: LED Ir<br>Tipo de base: E27 | ntegrado                          |                    |  |  |  |  |
| Atenuable: No<br>Dimensión del producto      | o: 145x127                        | mm                 |  |  |  |  |







| 4LEDT30V                                  |       | Caf   | é           |  |
|---|-------|---|-------------|--|
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K          | е     | POTENCIA: 4.5 W<br>LUMENS: 380 lm<br>VOLTS: 127 V ~ |             |  |
| Vida útil: 15 000 h                       | IRC   | : 80  | Ángulo: 360 |  |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Tipo de base: E27 | ) Int | egrado  |             |  |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ      | cto:  | 43x46 mm  | ı           |  |
| Repuesto para lámpa                       | ras   | decorativas   | S           |  |

## **NUEVO**

| 4T10LEDM30VB                              |       | Blar                         | nco         |
|---|-------|------------------------------|-------------|
| 4T10LEDM30VN                              |       | ■ Neg                        | ro          |
| O Luz cálida brillant<br>3 000 K          | е     | POTENC<br>LUMENS<br>VOLTS: 1 |             |
| Vida útil: 15 000 h                       | IRC   | : 80                         | Ángulo: 360 |
| Tipo de lámpara: LEI<br>Tipo de base: E27 | ) Int | egrado                       |             |
| Atenuable: No                             |       |                              |             |

Dimensión del producto: 139x100 mm





### NIIFVO

|   |                               | NULTU       |  |
|---|-------------------------------|-------------|--|
| 4T13LEDT30VCFB                                | ■ Café                        | i           |  |
| 4T13LEDT30VNB                                 | Negro y Blanco                |             |  |
| Luz cálida brillante<br>3 000 K               | POTENCI<br>LUMENS<br>VOLTS: 1 | : 190 lm    |  |
| Vida útil: 15 000 h IRC                       | : 80                          | Ángulo: 360 |  |
| Tipo de lámpara: LED Int<br>Tipo de base: E27 | egrado                        |             |  |
| Atenuable: No<br>Dimensión del producto:      | 139x130 m                     | nm          |  |







4G12LEDC30VCFA Café ☐ Transparente LUMENS: 130 lm LUMENS: 350 lm POTENCIA: 4.5 W Luz cálida brillante VOLTS: 127 V ~ 3 000 K Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27 Atenuable: No Dimensión del producto: 159x125 mm







Efecto al encender



|   |       |                                   | NUEVO             |  |
|---|-------|-----------------------------------|-------------------|--|
| 4G12LEDC30VOP                             | В     | 4G12                              | LEDC30VOPH        |  |
| Blanco                                    |       | Hur                               | no                |  |
| LUMENS: 330 lm                            |       | LUM                               | NS: <b>240 lm</b> |  |
| Luz cálida brillanto<br>3 000 K           | е     | POTENCIA: 4.5 W<br>VOLTS: 127 V ~ |                   |  |
| Vida útil: 15 000 h                       | IRC   | : 80                              | Ángulo: 360       |  |
| Tipo de lámpara: LED<br>Tipo de base: E27 | ) Int | egrado                            |                   |  |
| Atenuable: No<br>Dimensión del produ      | cto:  | 146x125 ı                         | mm                |  |





35DST45INFCE27VH

35DG125INFCE27VH

Dimensión del producto: 125x168 mm

Dimensión del producto: 30x185 mm

Luz ámbar 2 000 K

Vida útil: 6 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x90 mm

Luz ámbar 2 000 K

Vida útil: 3 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Humo / Ámbar

Humo / Ámbar

POTENCIA: 35 W

LUMENS: 70 lm

VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 360°

POTENCIA: 35 W

LUMENS: 120 lm

VOLTS: 127 V ~



35DT45INFCE27VH Humo / Ámbar POTENCIA: 35 W Luz ámbar 2 000 K LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 5 000 h Ángulo: 360°

Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x90 mm



35DST64INFCE27VH Humo / Ámbar POTENCIA: 35 W Luz ámbar 2 000 K LUMENS: 130 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 4 000 h Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x135 mm



35DG80INFTE27VH Humo / Ámbar POTENCIA: 35 W Luz ámbar 2 000 K LUMENS: 110 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 7 000 h Ángulo: 360° Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 80x115 mm

Atenuable: Si







35DT2821INFCE27VH Humo / Ámbar Luz ámbar 2 000 K POTENCIA: 35 W LUMENS: 115 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 9 000 h Ángulo: 360° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensión del producto: 30x215 mm



35DT2830INFTE27VH Humo / Ámbar Luz ámbar 2 000 K POTENCIA: 35 W LUMENS: 130 lm VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 10 000 h Ángulo: 360° Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 30x300 mm







6MR16LEDLLAZMV35

6MR16LEDLLVEMV35 Negro

Luz de luna azul: Luz de luna verde: 3 000 K / Azul / 6 500 K 3 000 K / Verde / 6 500 K

POTENCIA: 6 W VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No Dimensión del producto: 50x45 mm





6MR16LEDAMV35

Negro

POTENCIA: 6 W Luz ámbar 1 800 K VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm







## 6GU10LEDLLAZMV35

6GU10LEDLLVEMV35 ■ Negro

Luz de luna azul: Luz de luna verde: 3 000 K / Azul / 6 500 K 3 000 K / Verde / 6 500 K

POTENCIA: 6 W VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35° Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x54 mm





6GU10LEDAMV35 Negro

POTENCIA: 6 W Luz ámbar 1 800 K VOLTS: 100-277 V ~

Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h IRC: 80

Tipo de base: GU10 Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x54 mm







3 000 K / Verde / 6 500 K

16PAR38LEDLLAZMV35 16PAR38LEDLLVEMV35 ■ Negro Luz de luna azul: O Luz de luna verde:

3 000 K / Azul / 6 500 K POTENCIA: 16 W

VOLTS: 100-277 V ~

Ángulo: 35° Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x129 mm





LUZ ÁMBAR

16PAR38LEDAMV35

Luz ámbar 1 800 K POTENCIA: 16 W

IP. 65

VOLTS: 100-277 V ~

■ Negro

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35°

Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x129 mm





MR16-SMDLED/2.3WRO PC Transparente

Luz Roja POTENCIA: 2.3 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No Dimensión del producto: 50x44 mm



 Luz amarilla POTENCIA: 2.3 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Ángulo: 80°

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No Dimensión del producto: 50x44 mm



Luz azul

POTENCIA: 3 W VOLTS: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x57 mm



Luz Verde

POTENCIA: 3 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 80°

Tipo de base: GX5.3 Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x44 mm











**GU10-SMDLED/3WRGB** □ PC Transparente

POTENCIA: 3 W Ajustable RGB VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Ángulo: 100°

Tipo de base: GU10 Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x57 mm









POTENCIA: 3 W Ajustable RGB VOLTS: 127 V ~ Vida útil: 15 000 h Ángulo: 80°

Tipo de base: GX5.3 Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x57 mm



T30LEDE27TORPEDOAM Amarillo

Luz amarilla

POTENCIA: 1 W VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: E27

Ángulo: 150°

Atenuable: No

Dimensión del producto: 29.5x77.5 mm







**5FLALEDE27MVB** 

Blanco

POTENCIA: 5 W Luz ámbar 2 200 K

LUMENS: 300 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80

13PAR38LEDGMV60

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Dimensión del producto: 121x134 mm

Luz Verde

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Blanco

Tipo de base: E27

Atenuable: No Dimensión del producto: 62x140 mm







5A19LEDREPVAM-2

Luz amarilla

Amarillo POTENCIA: 5 W LUMENS: 300 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de base: E27

Atenuable: No Dimensión del producto: 60x105 mm



13PAR38LEDRMV60 Blanco POTENCIA: 13.5 W Luz Roja LUMENS: 1100 lm VOLTS: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Atenuable: No Dimensión del producto: 121x134 mm

Tipo de base: E27



13PAR38LEDBMV60

Luz azul

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm









HEL-20W/BLB

HEL-65W/65

HEL-100W/65

|                 |          | (MAX)    | v           | •00                     | IRC |                |              | 1   | Q             |
|-----------------|----------|----------|-------------|-------------------------|-----|----------------|--------------|---|---------------|
| PRODUCTO        | LUMENS   | POTENCIA | VOLTS       | TEMPERATURA<br>DE COLOR |     | TIEMPO DE VIDA | TIPO DE BASE | DIMENSIONES DEL PRODUCTO<br>(BXA) +/-5 MM | OBSERVACIONES |
| HEL-20W/BLB     | -        | 20 W     | 100-127 V ~ |                         | -   | 6 000 h        | E27          | 61 mm x 132 mm                            | Ahorrador     |
| HEL-65W/65      | 4 400 lm | 65 W     | 100-127 V ~ | 6500 K                  | 80  | 10 000 h       | E27          | 83 mm x 235 mm                            | Ahorrador     |
| HEL-100W/65     | 6 000 lm | 100 W    | 100-127 V ~ | 6500 K                  | 80  | 10 000 h       | E27          | 105 mm x208 mm                            | Ahorrador     |
| HEL-100W/65-220 | 6 000 lm | 100 W    | 220 V ~     | 6500 K                  | 80  | 10 000 h       | E40          | 105 mm x 306 mm                           | Ahorrador     |











|               |          | (MAX)    | v           | •00                     | IRC |                |              |   | Q,            |
|---------------|----------|----------|-------------|-------------------------|-----|----------------|--------------|---|---------------|
| PRODUCTO      | LUMENS   | POTENCIA | VOLTS       | TEMPERATURA<br>DE COLOR |     | TIEMPO DE VIDA | TIPO DE BASE | DIMENSIONES DEL PRODUCTO<br>(BXA) +/-5 MM | OBSERVACIONES |
| HEL-13W/27-T2 | 800 lm   | 13 W     | 100-127 V ~ | 2700 K                  | 80  | 10 000 h       | E27          | 49.5 mm x 101.5mm                         | Ahorrador     |
| HEL-13W/65-T2 | 800 lm   | 13 W     | 100-127 V ~ | 6500 K                  | 80  | 10 000 h       | E27          | 49.5 mm x 101.5mm                         | Ahorrador     |
| HEL-15W/65-T2 | 1 100 lm | 15 W     | 100-127 V ~ | 6500 K                  | 80  | 10 000 h       | E27          | 46 mm x 104 mm                            | Ahorrador     |
| HEL-20W/65-T2 | 1 300 lm | 20 W     | 100-127 V ~ | 6500 K                  | 80  | 10 000 h       | E27          | 55 mm x 110 mm                            | Ahorrador     |
| HEL-23W/65-T2 | 1 600 lm | 23 W     | 100-127 V ~ | 6500 K                  | 80  | 10 000 h       | E27          | 60 mm x 112 mm                            | Ahorrador     |
| HEL-26W/65-T2 | 1 850 lm | 26 W     | 100-127 V ~ | 6500 K                  | 80  | 10 000 h       | E27          | 60 mm x 119 mm                            | Ahorrador     |

## TRANSFORMADOR



TRA-50

|          |        | (MAX)    | V       |                   |        |              |  |
|----------|--------|----------|---------|-------------------|--------|--------------|--|
| PRODUCTO | LUMENS | POTENCIA | VOLTS   | TIEMPO DE<br>VIDA | ÁNGULO | TIPO DE BASE | DIMENSIONES DEL<br>PRODUCTO<br>(BXA) +/-5 MM |
| TRA-50   |        | 60 W     | 127 V ~ | -                 | -      | -            | 33x25 mm                                     |

# TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primer y la segunda columna, véase el ejemplo.



Grado de protección de objetos sólidos



Sin protección.



Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm. (Contacto involuntario de las manos)







2° DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua



Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm. (Contacto con los dedos)

No debe entrar el agua cuando se la deja caer, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto). Dicha prueba se realizará 4 veces a razón de una por cada giro de 15° tanto en sentido vertical como horizontal, partiendo cada vez de la posición normal de trabaio



Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm. (Herramientas y cables)

No debe entrar el agua nebulizada en un ángulo de hasta 60° a derecha e izquierda de la vertical a un promedio de 11 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.



Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm. (Herramientas y pequeños cables)

No debe entrar el agua arrojada desde cualquier ángulo a un promedio de 10 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.





Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)

No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.





Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.

No debe entrar el agua arrojada a chorros (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 12,5 mm de diámetro, a un promedio de 100 litros por minuto y a una presión 100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.



El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa a 1 metro durante 30 minutos.



Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.



No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros

El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa y continua a la profundidad y durante el tiempo que especifique el fabricante del producto con el acuerdo del cliente, pero siempre que resulten condiciones más severas que las especificadas para el valor 7.



#### ZONA 2 IP44 / IP45 / IP54: Luminarios en muro

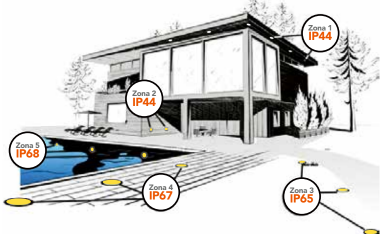
Se requiere que se encuentren en lugares techados.

#### **ZONA 5 IP68:** Luminarios de piscinas/estanques

La máxima protección posible y diseñadas para su instalación sumergidas.

## **ZONA 4 IP67:** Luminarios al borde de piscinas o estanques

Luminarias protegidas al máximo contra la acción del polvo y preparadas para inmersiones de agua temporales.



#### ZONA 1 IP44 / IP45 / IP54: Luminarios bajo techo

Se requiere que estén en lugares techados, ejemplo: una marquesina. Están protegidos contra salpicaduras de gotas.

#### **ZONA 3 IP65:**

#### Luminarios empotrados en jardín

Este tipo de luminarias cuentan con la máxima protección contra la acción del polvo y agua.

