



BROCHURE 2023

Commercial and industrial lighting + Controls



Expertos en iluminación

En Dimas Lighting ofrecemos una extensa gama de innovadoras luminarias LED para interiores y exteriores con soluciones de control específicamente diseñadas para maximizar el rendimiento, la eficiencia energética, el ahorro de costos de operación y el cuidado del medio ambiente. El ofrecer una amplia selección de productos nos permite servirle a clientes en mercados comerciales, industriales, mayoristas, minoristas, institucionales, residenciales, de servicios públicos entre otros.

Ofrecemos servicios de consultoría energética, financiamiento y estudios de iluminación con personal altamente calificado, entenderemos las necesidades de su proyecto y lograremos un escenario con el mejor retorno de inversión creado especialmente para usted.



High Bay Light

Las luminarias High Bay ofrecen un bajo consumo energético

Son desarrolladas especialmente para ofrecer soluciones profesionales en iluminación industrial y comercial para espacios a más de 6 metros de altura.

La integración de tecnología LED y eficiencia energética las hacen las luminarias por excelencia para diversos tipos de aplicaciones, tales como fábricas, almacenes, centros de distribución, supermercados y demás lugares con grandes espacios a iluminar.

High Bay Light

Maxwell HBM1

Cuenta con tecnología LED de alto rendimiento, su rango de eficiencia va desde 190 lúmenes por watts lo que equivale a 30,400 lúmenes.



Sistemas compatibles



Dimas
Connect
PRO



Sensor de movimiento
y luminancia

Modelo	SO	MO	HO
Potencia nominal	80 W	120 W	160 W
Eficiencia luminosa	190 lm/W		
Flujo luminoso	15,200 lm	22,800 lm	30,400 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K		
Ángulo de apertura	60°/90°/120°		
Clasificación	IP65		
Resistencia de impactos IK	IK08		
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)		

Accesorios adicionales



Bracket
rotable



Bracket
doble



Reflector de
policarbonato



Reflector
de aluminio

High Bay Light

Kepler HBK1

Para instalaciones de más de 6 metros de altura, ideal para aplicaciones industriales y comerciales.



Modelo	SO	MO	HO
Potencia nominal	100 W	150 W	200 W
Eficiencia luminosa	170 lm/W		
Flujo luminoso	17,000 lm	25,500 lm	34,000 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K		
Ángulo de apertura	60°/90°/120°		
Clasificación	IP65		
Resistencia de impactos IK	IK08		
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)		

Accesorios adicionales



Bracket
rotable



Bracket
doble



Reflector de
policarbonato



Reflector
de aluminio

High Bay Light

Newton HBN2

Diseño lineal para iluminar grandes áreas interiores. Cuenta con el sistema Dynamic Tunable White capaz de cambiar la temperatura de color



Sistemas compatibles



Modelo	SO	MO	HO
Potencia nominal	110 W	160 W	220 W
Eficiencia luminosa	130 lm/W		
Flujo luminoso	14,300 lm	20,800 lm	28,600 lm
Temperatura de color	3,500K - 5,700 K		
Ángulo de apertura	30°/60°/120°		
Clasificación	IP40		
Resistencia de impactos IK	IK08		

Garantía 5 años (Base)/10 años (Extendida)

Accesorios adicionales



Control remoto



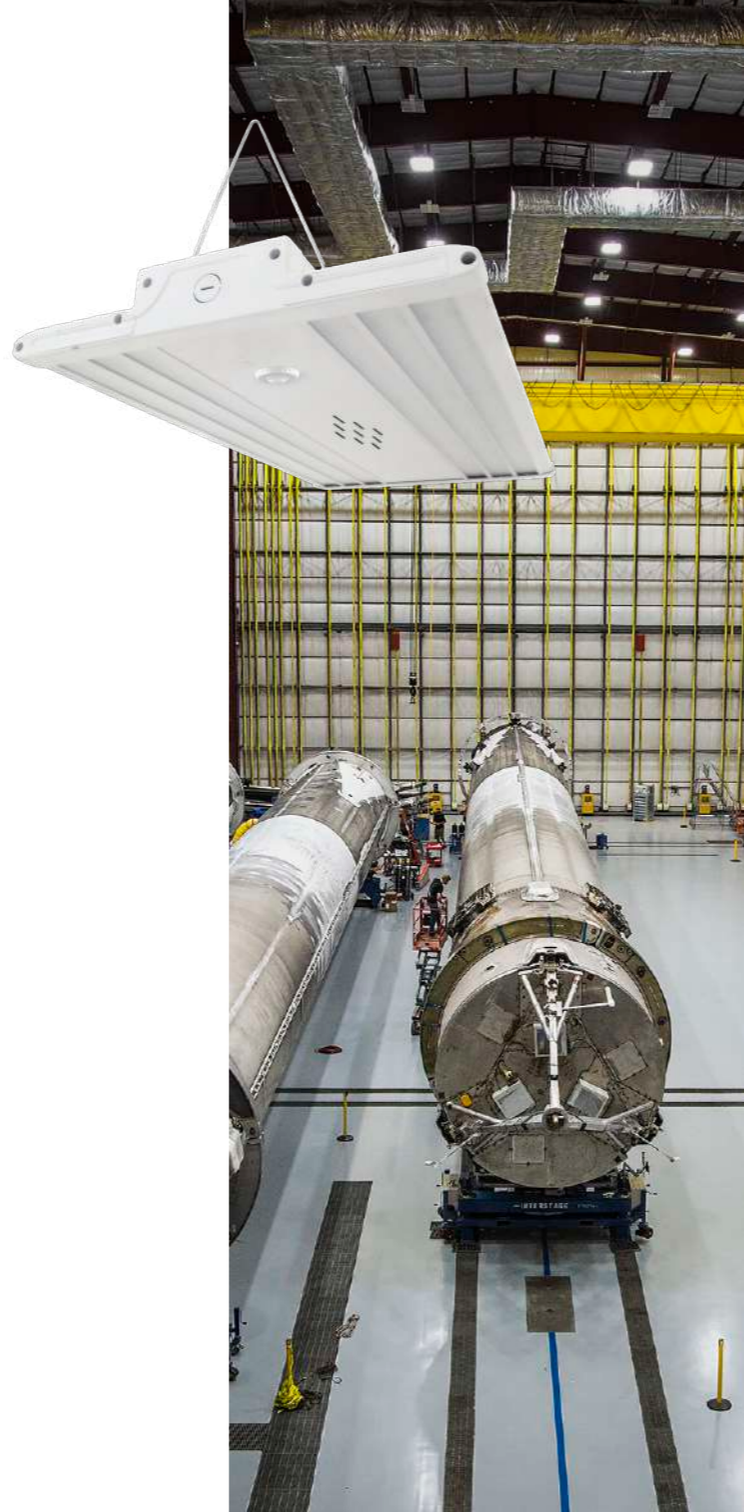
Control inalámbrico



Control remoto RC-100



Batería de emergencia



High Bay Light

Hiro HBH1

Luminaria LED cumple con las normas NSF para la industria alimentaria, gracias a su diseño y estructura de fabricación.



Modelo	SO	MO	HO
Potencia nominal	80 W	120 W	160 W
Eficiencia luminosa	170 lm/W		
Flujo luminoso	17,000 lm	25,500 lm	34,000 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K		
Ángulo de apertura	60°/90°/120°		
Clasificación	IP65		
Resistencia de impactos IK	IK08		

Garantía 5 años (Base)/10 años (Extendida)

Accesorios adicionales



Reflector de policarbonato



Reflector de aluminio



Low Bay Light

La categoría Low Bay Light es la mejor opción cuando un espacio interior con altura de menos de 6 metros necesita ser iluminado.

Los espacios en plantas manufactureras, bodegas, almacenes, estacionamientos subterráneos y otros espacios grandes son ejemplos típicos de la aplicación Low Bay Light.

Es iluminación LED correcta de alta eficiencia y media potencia para poder satisfacer los niveles de iluminación y consumo de los usuarios.



Low Bay Light

Platón LBP1

Luminaria LED cumple con las normas NSF para la industria alimentaria, gracias a su diseño y estructura de fabricación.



Modelo	2FT	4FT	8FT
Potencia nominal	20 W	36 W	70 W
Eficiencia luminosa	120 lm/W		
Flujo luminoso	2,400 lm	4,320 lm	8,400 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K		
Ángulo de apertura	120°		
Clasificación	IP65		
Resistencia de impactos IK	IK09		
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)		

Accesorios adicionales



Kit colgante de suspensión



Control de batería y sensor



Low Bay Light

Snell LBS1

Ideal para estaciones despachadoras de combustible, su diseño le permite adaptarse a montajes empotrados.



Sistemas compatibles



Sensor de movimiento y luminancia

Modelo	SO	MO	HO	SHO
Potencia nominal	75 W	100 W	130 W	150 W
Eficiencia luminosa	150 lm/W			
Flujo luminoso	11,250 lm	15,000 lm	19,500 lm	22,500 lm
Temperatura de color	3,000/5,000/5,500 K			
Ángulo de apertura	110°			
Clasificación	IP65			
Resistencia de impactos IK	IK08			

Garantía 5 años (Base)/10 años (Extendida)

Accesorios adicionales



Control remoto RC-100



Sensor de movimiento y luminancia



Sensor de movimiento y luminancia





Panel Light

Ofrece luminarias de gran versatilidad.

Este luminario de bajo perfil es capaz de ahorrar un 70% o más en el consumo energético comparado con lámparas de tecnologías convencionales. Emiten una iluminación anti-flicker, uniforme, clara y brillante sin causar reflexiones o deslumbramiento, gracias a estas características nuestros paneles LED son utilizados en talleres, oficinas, estancias, centros de salud, centros educativos, entre otras.

Tienen una larga vida útil, no necesitan mantenimiento y se encuentran disponibles en las medidas estándar de América del Norte.

Panel Light

Kelvin Connect

Panel LED smart compatible con el sistema Dimas Connect que te permite monitorear, automatizar y controlar distintos ambientes de iluminación



Sistemas compatibles



Modelo	2x2	1x4	2x4
Potencia nominal	36 W	36 W	60 W
Eficiencia luminosa	130 lm/W		
Flujo luminoso	4,680 lm	4,680 lm	7,800 lm
Temperatura de color	3,000 - 6,500 K RGB		
Ángulo de apertura	120°		
Clasificación	IP20		
Resistencia de impactos IK	IK02		

Garantía 5 años (Base)/10 años (Extendida)

Accesorios adicionales



Kit colgante de suspensión



Kit de montaje en superficie



Panel Light

Kelvin Selectable

Panel LED con interruptores de selección, cuenta con tres niveles de temperatura de color y tres diferentes potencias disponibles.



Modelo	2x2	1x4	2x4
Potencia nominal	35 W	35 W	50 W
Eficiencia luminosa	130 lm/W		
Flujo luminoso	4,550 lm	4,550 lm	6,500 lm
Temperatura de color	3,000/3,500/4,000/5,000 K		
Ángulo de apertura	120°		
Clasificación	IP40		
Resistencia de impactos IK	IK02		
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)		

Accesorios adicionales



Batería de emergencia



Kit colgante de suspensión



Kit de montaje en superficie



Panel Light

Kelvin Tunable

Panel LED integra la tecnología Dynamic Tunable White que le permite crear distintos ambientes de iluminación ajustando la temperatura e intensidad desde un control remoto.



Modelo	2x2	1x4	2x4
Potencia nominal	35 W	35 W	50 W
Eficiencia luminosa	130 lm/W		
Flujo luminoso	4,550 lm	4,550 lm	6,500 lm
Temperatura de color	3,000K - 5,000 K		
Ángulo de apertura	120°		
Clasificación	IP40		
Resistencia de impactos IK	IK02		
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)		

Accesorios adicionales



Control remoto



Control inalámbrico corriente alterna



Control inalámbrico baterías



Batería de emergencia



Street Light

Ideales para la iluminación de calles, avenidas, estacionamientos, parques y plazas públicas.

Están diseñadas para transmitir seguridad, eficiencia, control y rentabilidad para sus proyectos.

Su construcción está compuesta por elementos capaces de soportar ambientes con agua y polvo, son resistentes a impactos y corrosión.



Street Light

Tecna SLT4

Fabricada con paneles solares monocristalinos integrados, cuenta con panel solar bi-facial, diseñada para recargarse mediante luz solar. Es una luminaria 100% autónoma

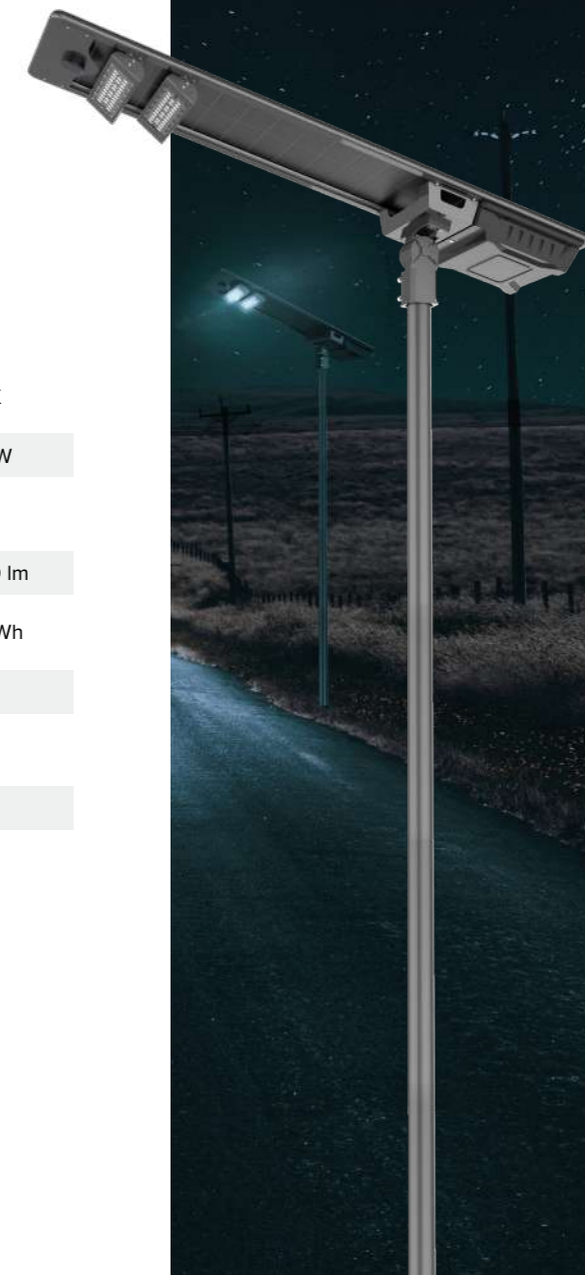


Sistemas compatibles



Sensor de movimiento y luminancia

Modelo	3K	5K	7K	9K
Potencia nominal	20 W	30 W	40 W	50 W
Eficiencia luminosa	180 lm/W			
Flujo luminoso	3,600 lm	5,400 lm	7,200 lm	9,000 lm
Batería Li-ion	160 Wh	256 Wh	320 Wh	384 Wh
Celda solar	Tipo III/Tipo IV			
Temperatura de color	3000/4000/5000 K			
Clasificación	IP65			
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida) Batería integrada: 3 años			



Street Light

Tecna SLT4

Fabricada con paneles solares monocristalinos integrados, cuenta con panel solar bi-facial, diseñada para recargarse mediante luz solar. Es una luminaria 100% autónoma

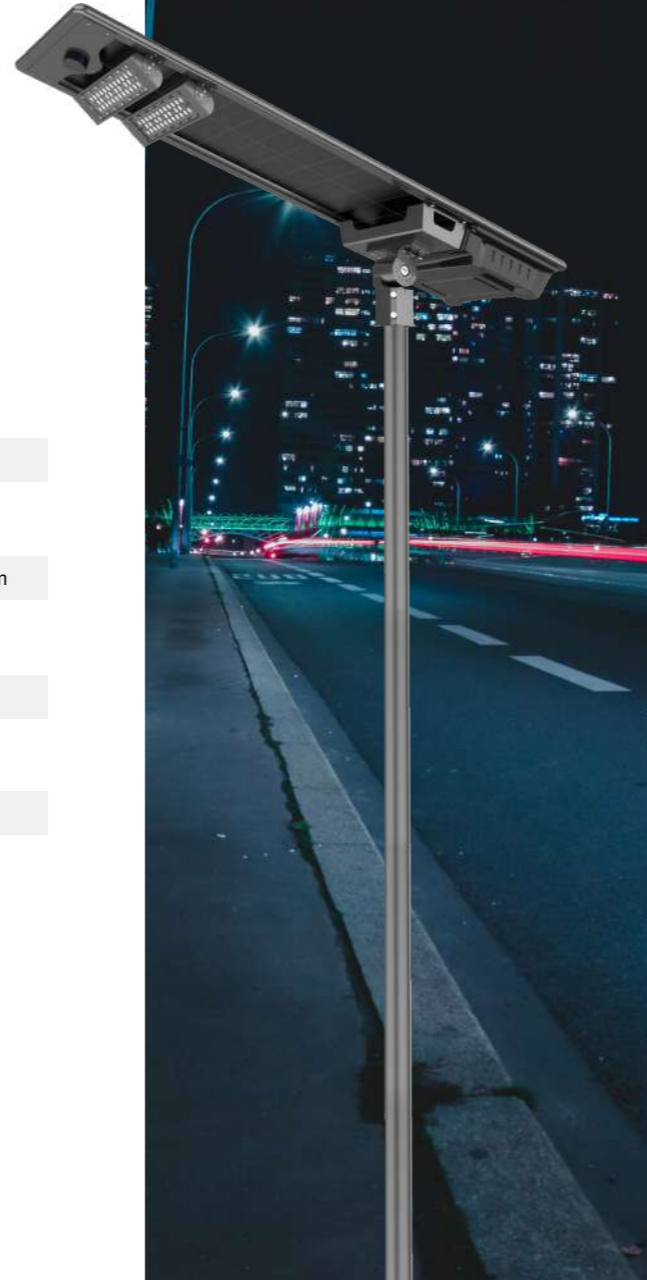


Sistemas compatibles



Sensor de movimiento y luminancia

Modelo	10K	14K	18K	21K
Potencia nominal	60 W	80 W	100 W	120 W
Eficiencia luminosa	180 lm/W			
Flujo luminoso	10,800 lm	14,400 lm	18,000 lm	21,600 lm
Batería Li-ion	460 Wh	614 Wh	768 Wh	921 Wh
Celda solar	Tipo III/Tipo IV			
Temperatura de color	3000/4000/5000 K			
Clasificación	IP65			
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida) Batería integrada: 3 años			



Street Light

Edison SLE1

Diseñada para zonas urbanas como estacionamientos, avenidas y parques, esta luminaria LED ofrece excelentes niveles de iluminación y una variedad de potencias en 10 modelos diferentes.



Sistemas compatibles



Dimas Connect PRO

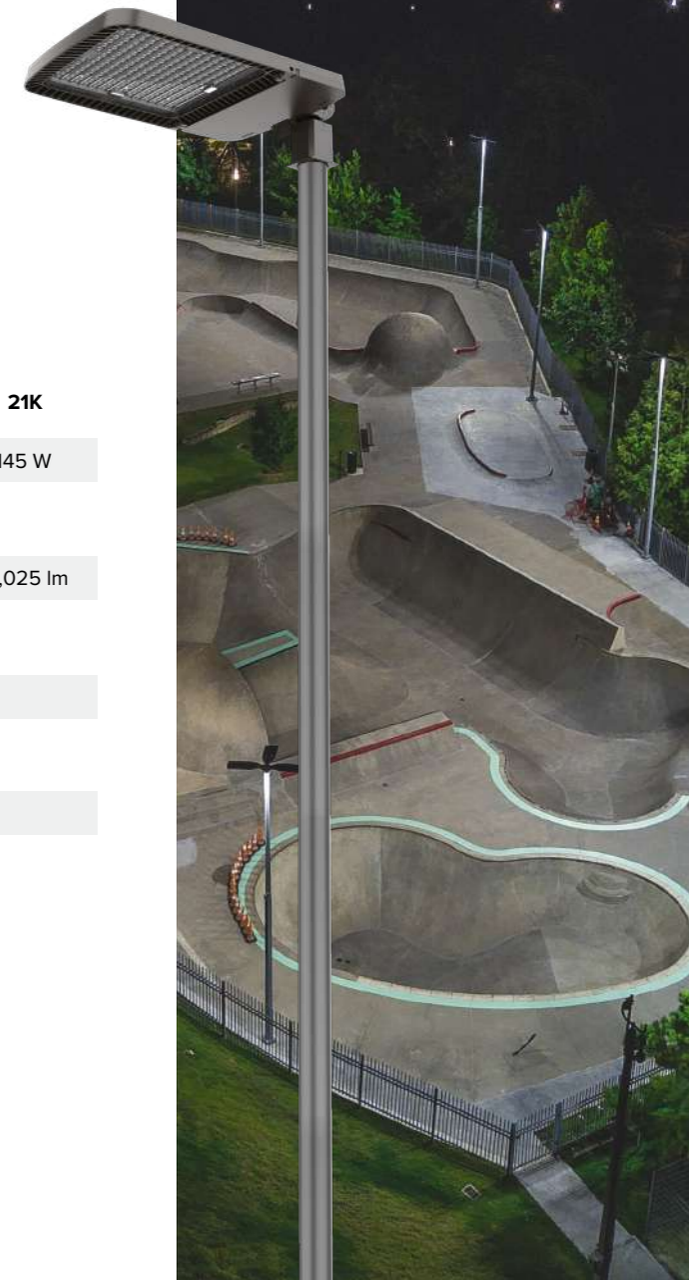


Sensor de movimiento y luminancia



Fotocelda

Modelo	8K	10K	14K	17K	21K
Potencia nominal	60 W	75 W	100 W	120 W	145 W
Eficiencia luminosa	145 lm/W				
Flujo luminoso	8,700 lm	10,875 lm	14,500 lm	17,400 lm	21,025 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K				
Ángulo de apertura	Tipo III media/Tipo IV/Tipo V				
Clasificación	IP66				
Resistencia de impactos IK	IK10				
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)				



Edison SLE1

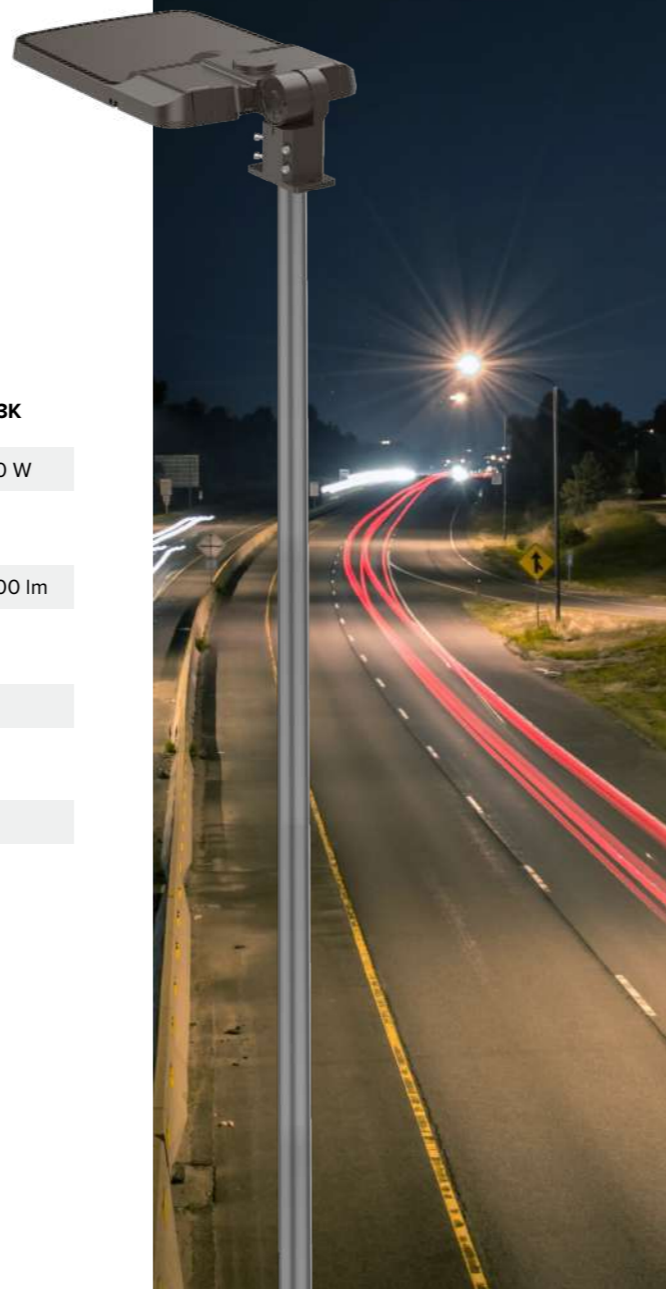
Diseñada para zonas urbanas como estacionamientos, avenidas y parques, esta luminaria LED ofrece excelentes niveles de iluminación y una variedad de potencias en 10 modelos diferentes.



Sistemas compatibles



Modelo	26K	29K	33K	36K	43K
Potencia nominal	180 W	200 W	230 W	250 W	300 W
Eficiencia luminosa	145 lm/W				
Flujo luminoso	26,100 lm	29,000 lm	33,350 lm	36,250 lm	43,500 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K				
Ángulo de apertura	Tipo III media/Tipo IV/Tipo V				
Clasificación	IP66				
Resistencia de impactos IK	IK10				
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)				



Winsor SLW1

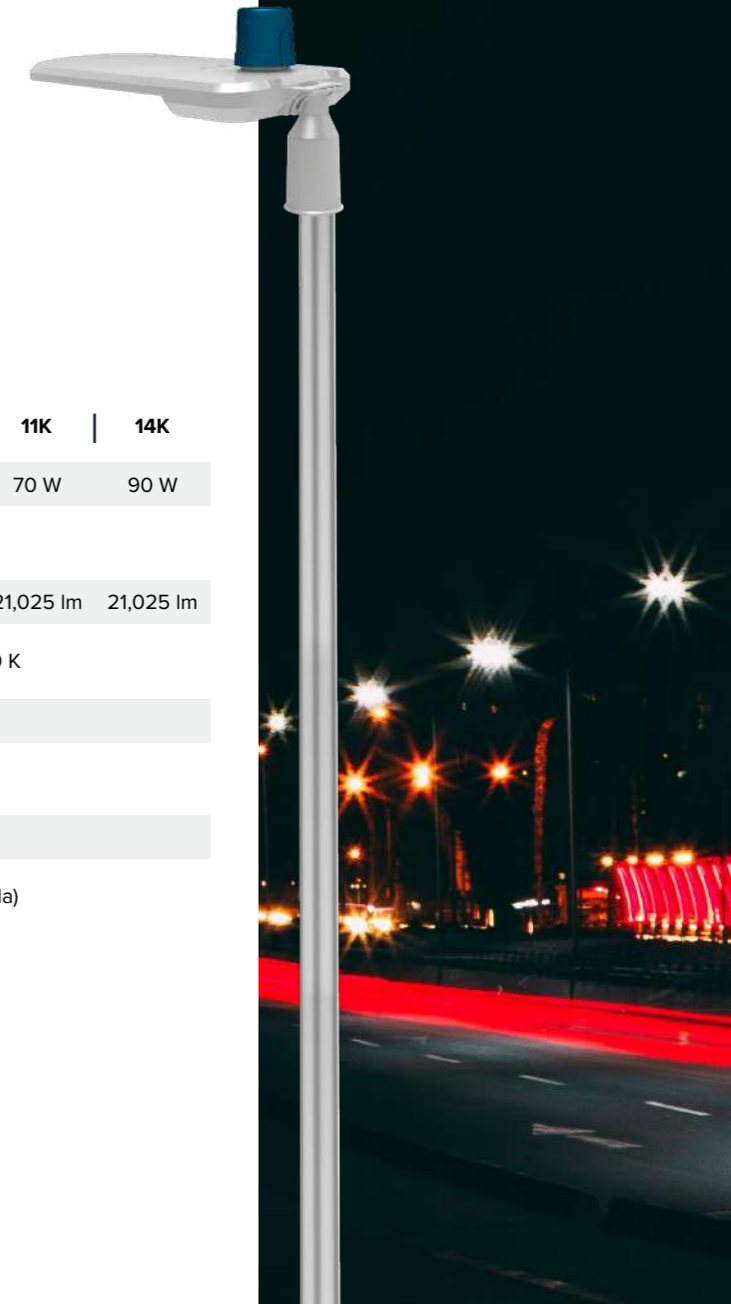
Iluminación para alumbrado publico de fácil acceso y conexión eléctrica libre de soldaduras con burbuja estabilizadora incluida.



Sistemas compatibles



Modelo	4K	6K	8K	9K	11K	14K
Potencia nominal	30 W	40 W	50 W	60 W	70 W	90 W
Eficiencia luminosa	160 lm/W					
Flujo luminoso	4,800 lm	6,400 lm	8,000 lm	9,600 lm	21,025 lm	21,025 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000/5,700/6,500 K					
Ángulo de apertura	Tipo II/Tipo III					
Clasificación	IP66					
Resistencia de impactos IK	IK08					
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)					



Street Light

Winsor SLW1

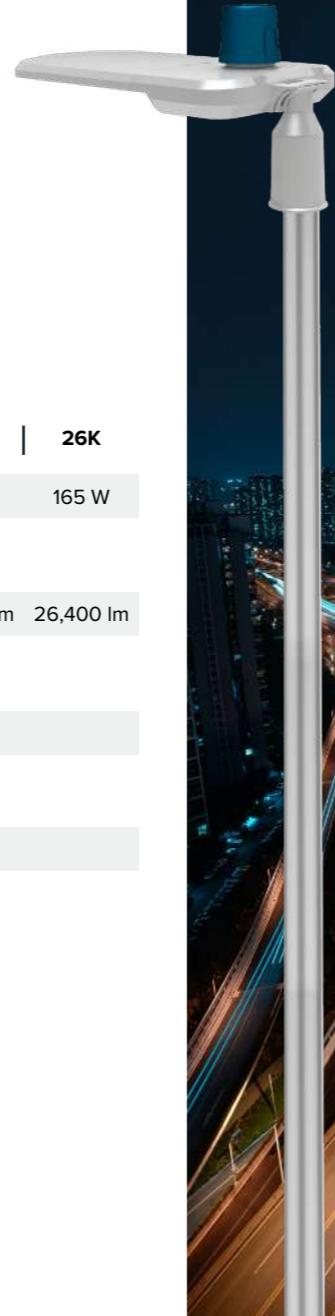
Iluminación para alumbrado público de fácil acceso y conexión eléctrica libre de soldaduras con burbuja estabilizadora incluida.



Sistemas compatibles



Modelo	16K	17K	19K	21K	24K	26K
Potencia nominal	100 W	110 W	120 W	135 W	150 W	165 W
Eficiencia luminosa	160 lm/W					
Flujo luminoso	16,000 lm	17,600 lm	19,200 lm	21,600 lm	24,000 lm	26,400 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000/5,700/6,500 K					
Ángulo de apertura	Tipo II/Tipo III					
Clasificación	IP66					
Resistencia de impactos IK	IK08					
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)					



Street Light

Fresnel SLF2

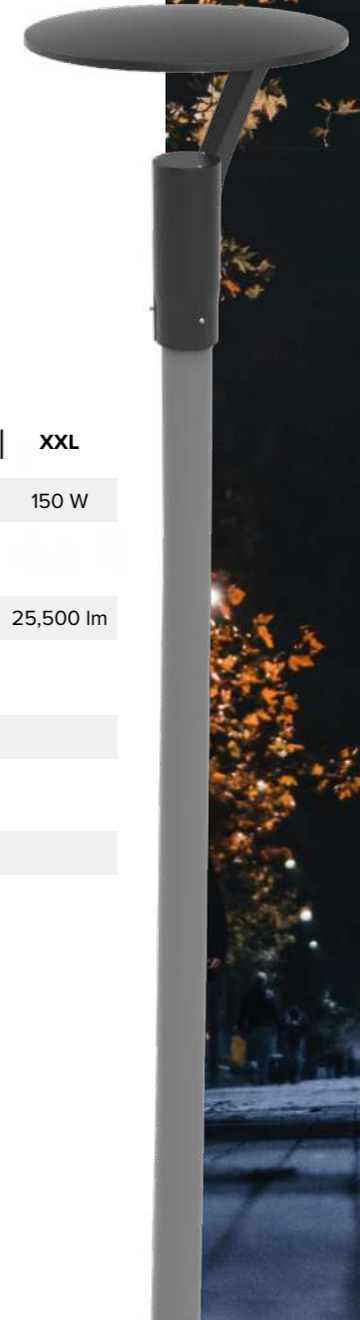
Construida en aluminio de alta resistencia con clasificación IP66. Diseñada con una curvatura suave que ayuda a prevenir la acumulación de polvo y agua.



Sistemas compatibles



Modelo	SO	MO	HO	SHO	XL	XXL
Potencia nominal	50 W	65 W	80 W	100 W	120 W	150 W
Eficiencia luminosa	170 lm/W					
Flujo luminoso	8,500 lm	11,050 lm	13,600 lm	17,000 lm	20,400 lm	25,500 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K					
Ángulo de apertura	120°					
Clasificación	IP66					
Resistencia de impactos IK	IK08					
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)					





Flood Light

Ofrece seguridad e iluminación de alta calidad a una variedad de aplicaciones en exterior.

Su tecnología reduce el consumo de energía en un 60% comparada con la iluminación tradicional. Su construcción y diseño ofrecen rendimiento y durabilidad para cumplir los requerimientos más exigentes en iluminación.

Ideal para el exterior de edificios industriales, estadios, grandes áreas de exterior, anuncios publicitarios, fachadas, andenes de carga, aeropuertos, puertos marítimos, entre otras aplicaciones.

Flood Light

Claud FLC3

Reflector LED diseñado para brindar una iluminación uniforme en exteriores, incluye bracket rotatable que gira hasta $\pm 180^\circ$.



Modelo	7K	15K	22K
Potencia nominal	50 W	100 W	150 W
Eficiencia luminosa	150 lm/W		
Flujo luminoso	7,500 lm	15,000 lm	22,500 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K		
Ángulo de apertura	120°		
Clasificación	IP66		
Resistencia de impactos IK	IK08		
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)		



Flood Light

Grimaldi SFLG

Luminaria Solar Flood Light LED libre de conexiones a la corriente eléctrica, eficiente y recargable a través de su panel solar.



Modelo	SO
Celda solar	30 W
Eficiencia luminosa	167 lm/W
Flujo luminoso	5,000 lm
Celda solar	60 lm/W
Batería	36 AH/12.8 V
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K
Ángulo de apertura	120°
Clasificación	IP66
Resistencia de impactos IK	IK08
Garantía	Luminaria: 5 años Batería integrada: 3 años

Flood Light

Hertz FLH1

Iluminación LED antideslumbrante para exteriores más iluminados y seguros. Su diseño permite rotar cada módulo a $\pm 30^\circ$ o la luminaria completa a $\pm 270^\circ$.



Sistemas compatibles



Modelo	SO	MO	HO	SHO
Potencia nominal	250 W	500 W	750 W	1000 W
Eficiencia luminosa	140 lm/W			
Flujo luminoso	35,000 lm	70,000 lm	105,000 lm	140,000 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K			
Ángulo de apertura	15°/30°/45°/60°/90°/120°			
Clasificación	IP66			
Resistencia de impactos IK	IK10 (Con óptica de Policarbonato) / IK08 (Con óptica de Borosilicato)			
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)			

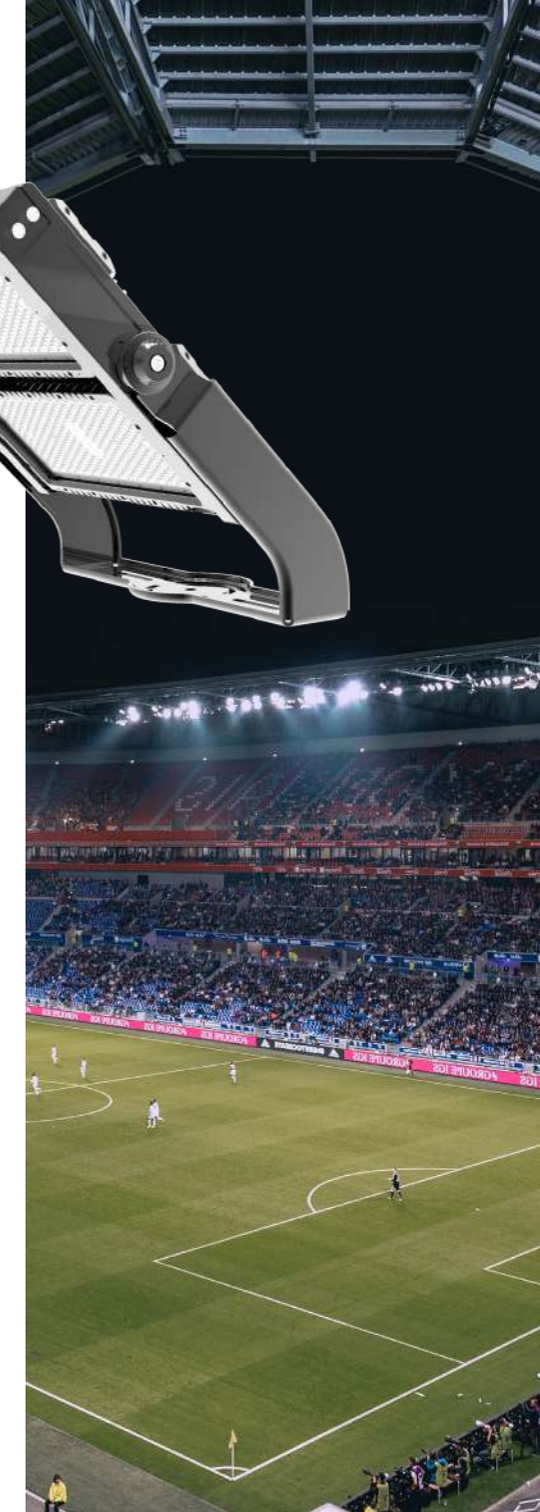
Accesorios adicionales



Dispositivo láser para apuntar



Barrera de luz



Flood Light

Isak FLI2

Luminaria LED para exterior con bracket integrado con la capacidad de instalarse en techos, postes o cualquier otra estructura que permita anclaje

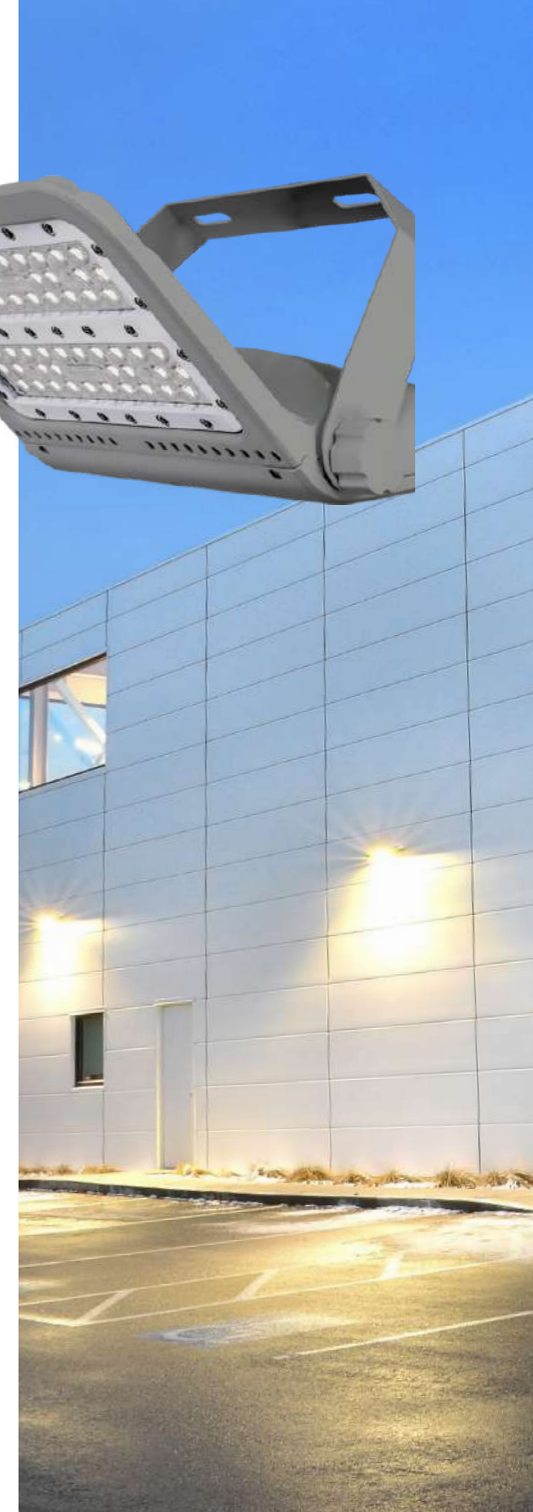


Modelo	3K	4K	6K	7K
Potencia nominal	20 W	30 W	40 W	50 W
Eficiencia luminosa	150 lm/W			
Flujo luminoso	3,000 lm	4,500 lm	6,000 lm	7,500 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K			
Ángulo de apertura	25°/60°/90°			
Clasificación	IP67			
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)			

Flood Light

Isak FLI2

Luminaria LED para exterior con bracket integrado con la capacidad de instalarse en techos, postes o cualquier otra estructura que permita anclaje



Modelo	9K	12K	15K	18K
Potencia nominal	60 W	80 W	100 W	120 W
Eficiencia luminosa	150 lm/W			
Flujo luminoso	9,000 lm	12,000 lm	15,000 lm	18,000 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K			
Ángulo de apertura	25°/60°/90°			
Clasificación	IP67			
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)			

Down Light

Luminarias de alta eficiencia y diseño arquitectónico

Ahorre un 80% de energía comparado contra soluciones tradicionales de iluminación, la versatilidad permite una instalación más rápida y sencilla. Cuenta con variedad de tamaños y potencias para satisfacer todas las necesidades de su proyecto. Ideal para aplicaciones residenciales, tiendas, salas de exhibición, restaurantes, pasillos, oficinas, entre otras aplicaciones.



Down Light

Gregory DLG2

Cuenta con un sistema ajustable de tres temperaturas de color, creando con ello diferentes ambientes y convirtiéndola así en una de las luminarias más versátiles del mercado.



Modelo DLG2-6 | DLG2-8

Potencia nominal 18 W 24 W

Eficiencia luminosa 100 lm/W

Flujo luminoso 1,800 lm 2,400 lm

Temperatura de color 3,000/4,000/5,000 K

Ángulo de apertura 110°

Clasificación IP20

Resistencia de impactos IK IK03

Garantía 5 años (Base)/10 años (Extendida)

Accesorios adicionales



Gregory
DLG2-6 frame



Gregory
DLG2-8 frame



Down Light

Galvani DLBD

El Bulbo Galvani DLBD atenuable irradia iluminación dirigida al interior que mejora el ambiente y evita deslumbramientos.



Sistemas compatibles



Modelo	DLBD
Potencia nominal	15 W
Eficiencia luminosa	47 lm/W
Flujo luminoso	700 lm
Temperatura de color	3,100 - 2,000 K (Dim to warm)
Ángulo de apertura	24°/36°/48°
Clasificación	IP20
Resistencia de impactos IK	IK06

Garantía 5 años (Base)/10 años (Extendida)

Accesorios adicionales



Luminario sencillo



Luminario doble



Luminario triple



Fuente de poder para bulbo



Down Light

Vinci DLVB

Bulbo universal Vinci DLVB con tan solo 7 watts de consumo, este bulbo fue diseñado para reemplazar bulbos de tecnologías tradicionales de 50 y 75 watts.



Sistemas compatibles



Modelo	DLVB
Potencia nominal	7 W
Eficiencia luminosa	64 lm/W
Flujo luminoso	450 lm
Temperatura de color	3,000 - 2,000 K (Dim to warm)
Ángulo de apertura	24°/36°
Clasificación	IP20
Resistencia de impactos IK	IK06

Garantía 5 años (Base)/10 años (Extendida)

Accesorios adicionales



Luminario sencillo



Luminario doble



Luminario circular sencillo



Fuente de poder para bulbo





Wall Pack Light

Diseñados para iluminar eficientemente el perímetro de edificios para proporcionar iluminación de seguridad por la noche.

Nuestras luminarias pueden equiparse con fotocelda que enciende automáticamente por la noche y se apaga durante el día. Las luminarias Wall Pack Light tienen la opción de elegir entre múltiples temperaturas de color y potencias.

Wall Pack Light

Faraday WPF1

Oriente la iluminación donde la necesita mediante los módulos rotables, permiten direccionar la luz con precisión.



Sistemas compatibles



Modelo	SO	MO	HO
Potencia nominal	40 W	60 W	90 W
Eficiencia luminosa	140 lm/W		
Flujo luminoso	5,600 lm	7,800 lm	12,600 lm
Temperatura de color	3,000/4,000/5,000 K		
Ángulo de apertura	70°x 135°		
Clasificación	IP65		
Resistencia de impactos IK	IK10		

Garantía 5 años (Base)/10 años (Extendida)

Accesorios adicionales



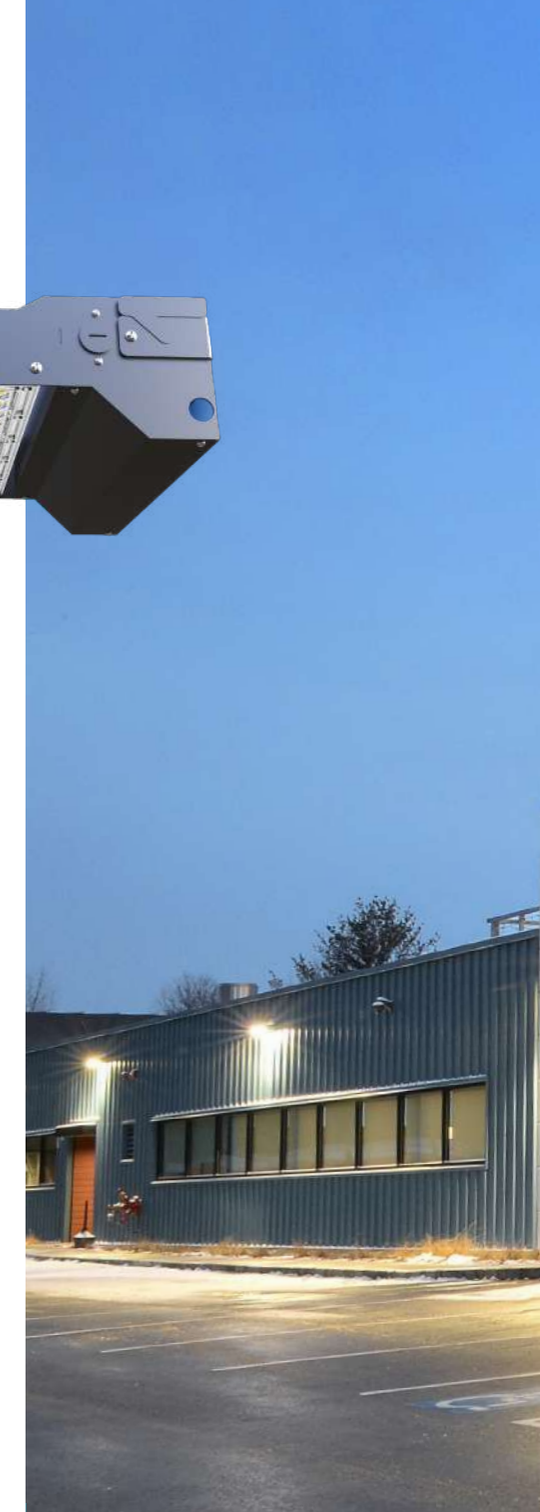
Fotocelda



Sensor de movimiento



Control remoto



Loading Dock Light

Diseñadas para iluminar andenes de carga y descarga,

su objetivo es crear un ambiente de trabajo seguro, con alta visibilidad, instalando la Loading Dock Light puede ayudar de manera eficiente el área de trabajo, ya que ofrece visibilidad en lugares de difícil acceso, el color amarillo de su cuerpo y la luz ajustable le ayuda a destacarse en su espacio de aplicación.



Loading Dock Light

Plank LD2

Oriente la iluminación donde la necesita mediante los módulos rotables, permiten direccionar la luz con precisión.



Modelo	LDP2
Potencia nominal	50 W
Eficiencia luminosa	110 lm/W
Flujo luminoso	5,500 lm
Temperatura de color	5,000 K
Ángulo de apertura	110°
Clasificación	IP65
Resistencia de impactos IK	IK08
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)





Hazardous Locations

Nuestra categoría ofrece una solución de iluminación eficiente y de óptima calidad en áreas clasificadas.

Las luminarias LED antiexplosivas cuentan con una serie de características y certificaciones que les permiten funcionar en una extensa lista de ambientes extremos y peligrosos con presencia de nieve, agua, viento, vapores, gases inflamables, polvos combustibles, entre otros.

Con una variedad de potencias nominales y accesorios compatibles, la versatilidad de nuestras luminarias antiexplosivas garantiza su óptimo funcionamiento.

Hazardous Locations

Goppert

Su diseño innovador de enfriamiento de flujo vertical permite su funcionamiento en entornos de calor extremo.

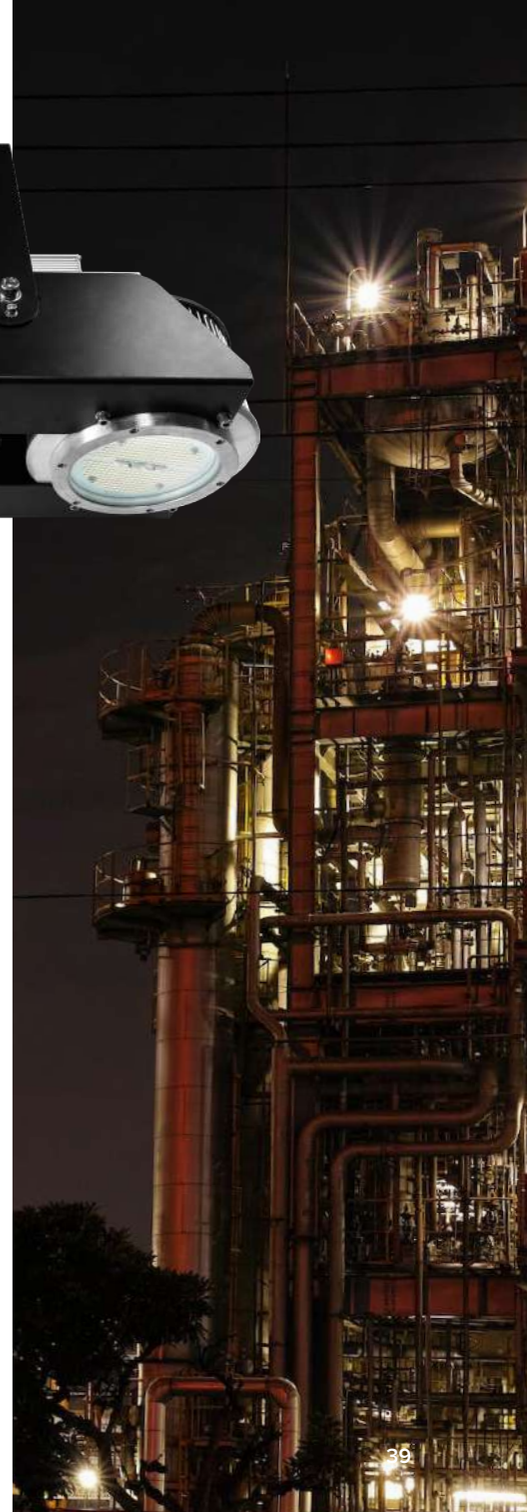


Modelo	80 W	100 W	150 W	200 W
Potencia nominal	80 W	100 W	150 W	200 W
Eficiencia luminosa	150 lm/W			
Flujo luminoso	12,000 lm	15,000 lm	22,500 lm	30,000 lm
Temperatura de color	5,000 K			
Ángulo de apertura	120°			
Clasificación	IP67			
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)			

Hazardous Locations

Goppert HLG

Su diseño compacto con versatilidad de montajes la hacen ideal para grandes áreas de ambientes extremos.



Modelo	HLG			
Potencia nominal	300 W	400 W	500 W	600 W
Eficiencia luminosa	150 lm/W			
Flujo luminoso	45,000 lm	60,000 lm	75,000 lm	90,000 lm
Temperatura de color	5,000 K			
Ángulo de apertura	120°			
Clasificación	IP67			
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)			

Hazardous Locations

Einstein HLBE

Su diseño compacto con versatilidad de montajes la hacen ideal para grandes áreas de ambientes extremos.



Modelo	HLBE-20W	HLBE-40W	HLBE-60W	HLBE-80W
Potencia nominal	20 W	40 W	60 W	80 W
Eficiencia luminosa	140 lm/W			
Flujo luminoso	2,800 lm	5,600 lm	8,400 lm	11,000 lm
Temperatura de color	5,000 K			
Ángulo de apertura	40°/60°/90°/120°			
Clasificación	IP66			
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)			

Accesorios adicionales



Bracket rotable

Óptica de globo

Rejilla protectora

Caja de conexiones

Gancho de instalación

Hazardous Locations

Einstein HLBE

Su diseño compacto con versatilidad de montajes la hacen ideal para grandes áreas de ambientes extremos.



Modelo	HLBE-100W	HLBE-120W	HLBE-150W	HLBE-200W
Potencia nominal	100 W	120 W	150 W	200 W
Eficiencia luminosa	140 lm/W			
Flujo luminoso	14,000 lm	16,800 lm	21,000 lm	28,000 lm
Temperatura de color	5,000 K			
Ángulo de apertura	40°/60°/90°/120°			
Clasificación	IP66			
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)			

Accesorios adicionales



Tubo roscado angulado

Tubo roscado

Brazo para montaje

Soporte de tubo de 25°

Soporte de tubo de 90°



Almacenan energía en sus baterías y emiten una iluminación constante, clara y brillante en momentos de desconexión eléctrica.

Cuentan con funciones variadas como auto-test de diagnóstico, señalización para salidas de emergencia y fácil reemplazo de baterías. Son indispensables como parte integral de la seguridad en edificios industriales y comerciales.

Emergency Light

Clid ELC1

Esta luminaria cuenta con dos cabezales dirigibles, una batería recargable en solo 24 horas, botón de autodiagnóstico e indicador para confirmar estado de carga.

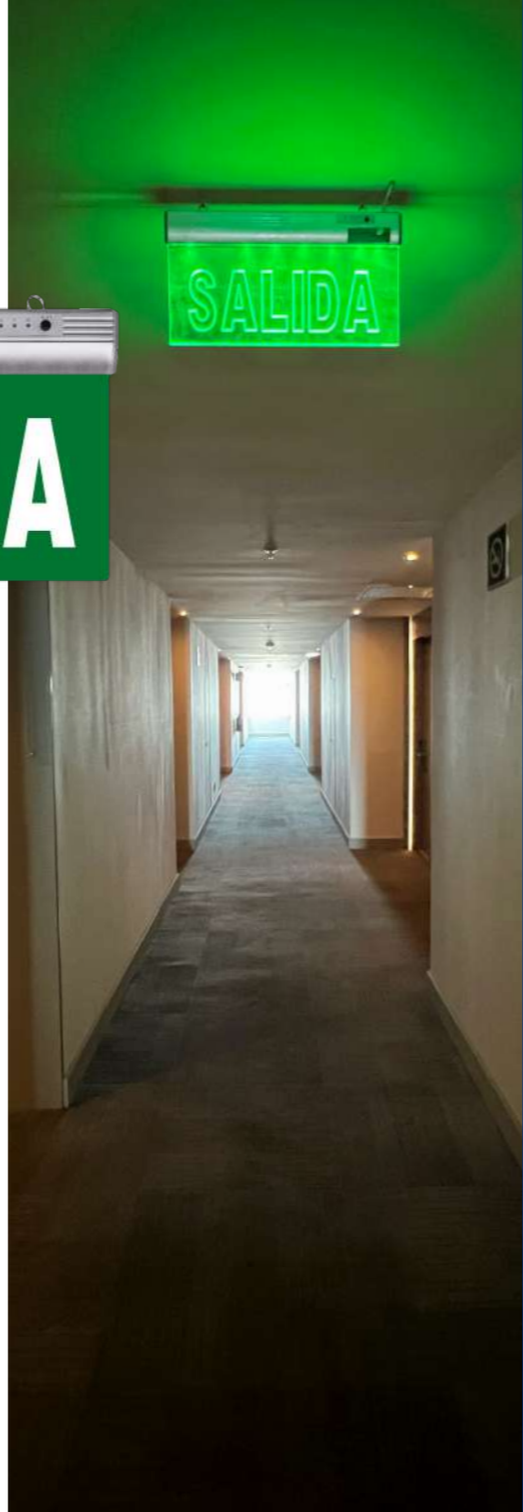


Modelo	ELC1
Potencia nominal	4 W
Eficiencia luminosa	85 lm/W
Flujo luminoso	340 lm
Temperatura de color	6,500 K
Ángulo de apertura	110°
Clasificación	IP30
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)

Emergency Light

Llet ELL2

Ubique las salidas de evacuación durante interrupciones eléctricas con iluminación de emergencia por hasta 100 minutos.



Modelo	ELL2
Potencia nominal	50W
Eficiencia luminosa	110 lm/W
Flujo luminoso	5,500 lm
Temperatura de color	5,000 K
Ángulo de apertura	110°
Clasificación	IP65
Resistencia de impactos IK	IK08
Garantía	5 años (Base)/10 años (Extendida)

Editor: **Dimas Lighting**
Edición: **2023**

Dimas Lighting, S.A.P.I. de C.V.
Av. Churubusco 3900, Del Nte., 64517 Monterrey, N.L.
dimaslighting.com hello@dimaslighting.com

© **Dimas Lighting**

 **Dimas Lighting**

www.dimaslighting.com