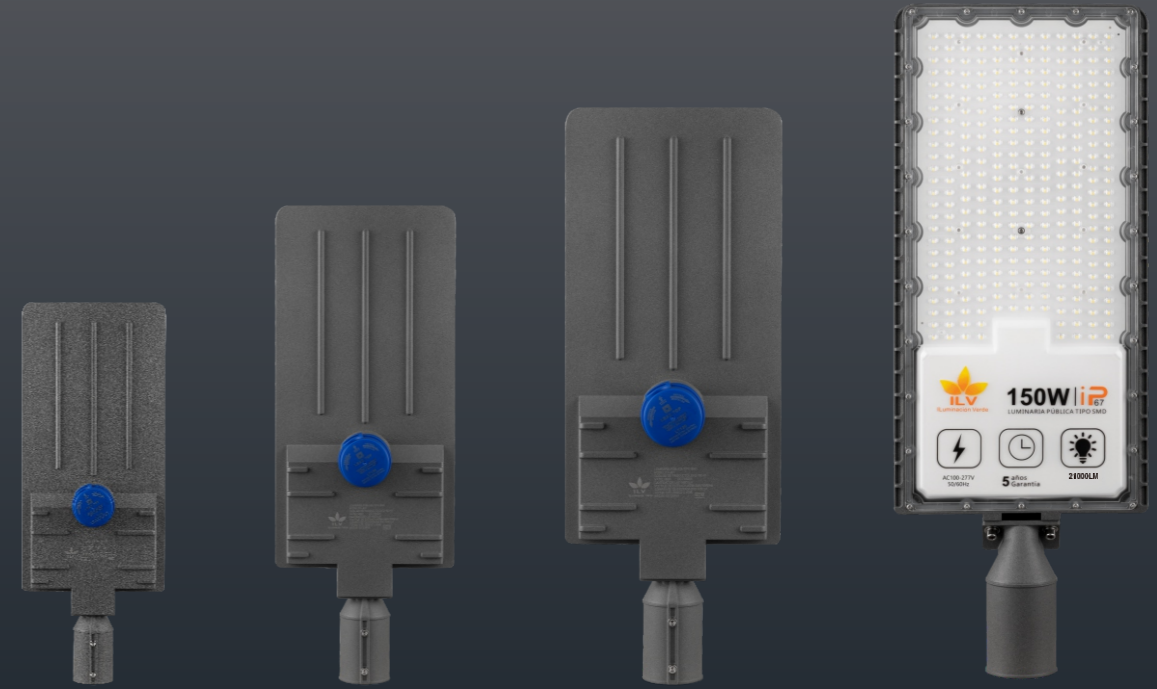


ALUMBRADO PUBLICO





ALUMBRADO PUBLICO SMD SLIM

Seleccionar de fuente de luz de alta calidad, brillo ultra alto, pantalla de PC de alta transmitancia, anticaída y a prueba de explosiones, transmisión de luz de hasta 93%, aluminio fundido a presión, moldeado de una pieza, buena disipación de calor, a prueba de lluvia y protector solar, protege eficazmente la fuente de luz y el cuerpo de la lámpara, garantía súper larga de hasta 5 años; tecnología innovadora, control inteligente del sensor de luz, apaga las luces durante el día, enciende automáticamente las luces por la noche, ahorrando recursos humanos .

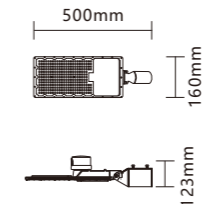
Utilizado en



LD-02V-0050-01B

Potencia
50W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

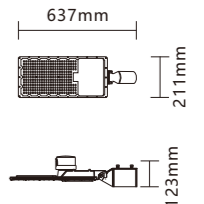
Flujo luminoso
7000lm
Vida util
40000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente de PC



LD-02V-0100-01B

Potencia
100W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

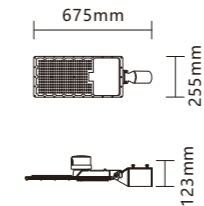
Flujo luminoso
14000lm
Vida util
40000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente de PC



LD-02V-0150-01B

Potencia
150W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

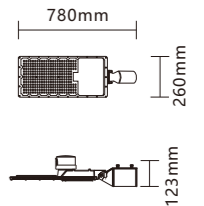
Flujo luminoso
21000lm
Vida util
40000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente de PC

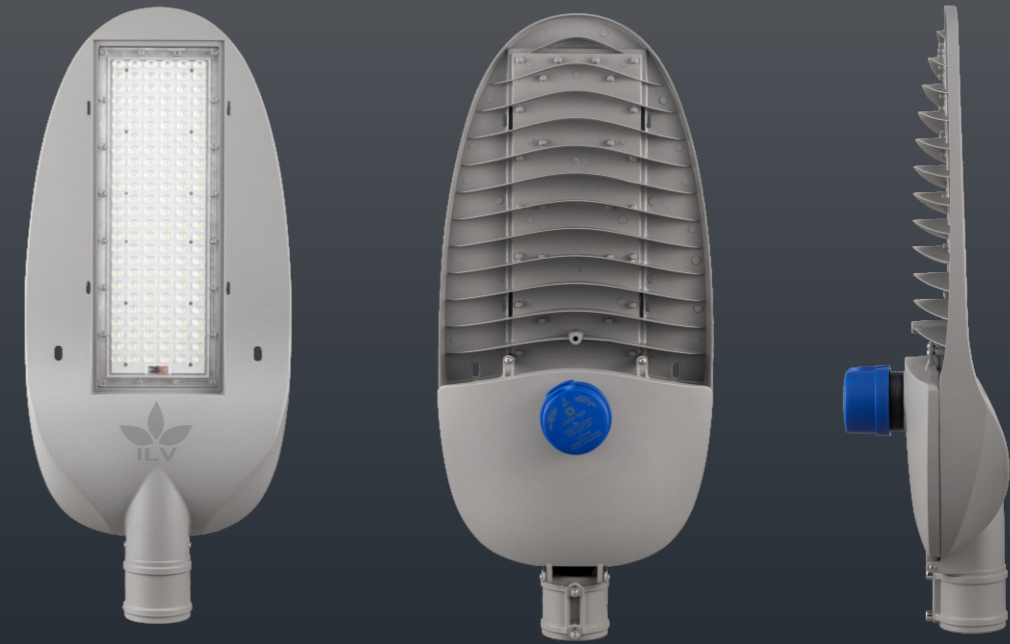


LD-02V-0200-01B

Potencia
200W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
28000lm
Vida util
40000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente de PC





ALUMBRADO PUBLICO SMD

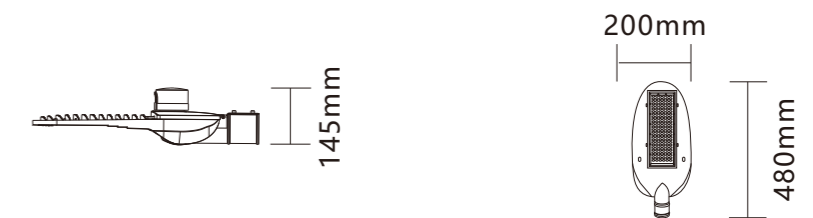
Seleccionar diodo de lámpara LED de alta calidad, alto CRI, sin flickeo, cerca de la luz natural, lente de alta transmisión de luz, transmisión de luz de hasta 93%, percepción de luz inteligente, luz apagada durante el día, enciende automáticamente la luz en noche, ahorrando mano de obra y electricidad, material de aluminio fundido a presión, diseño aerodinámico, mejora efectivamente la disipación de calor, buen rendimiento a prueba de agua, prolonga la vida útil de las lámparas.

Utilizado en



LD-03V-0060-01B

Potencia 60W	Flujo luminoso 8400lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 40000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente PC
IP 67	



LD-03V-0100-01B

Potencia 100W	Flujo luminoso 14000lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 40000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente PC
IP 67	



LD-03V-0150-01B

Potencia 150W	Flujo luminoso 21000lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 40000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente PC
IP 67	

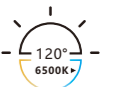




ALUMBRADO PUBLICO COB LED

Adopta lentes de vidrio templado óptico, la tasa de penetración de la luz es tan alta como el 93%, el efecto de la luz es uniforme, la refracción es fuerte y satisface las necesidades de iluminación integral. Tiene alta resistencia, no es fácil para romper, y tiene alta seguridad. El ánodo del cuerpo de la lámpara es anti-oxidación, no se desvanece, anticorrosión y anti-agrietamiento, por lo que la descomposición de la luz de la fuente de luz se puede controlar mejor, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, reduce el impacto de la corriente en el cuerpo de la lámpara, garantiza la seguridad de las cuentas de la lámpara y prolonga la vida útil.

Utilizado en

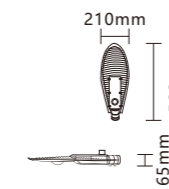


NOM

LD-11V-0050-01A

Potencia
50W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

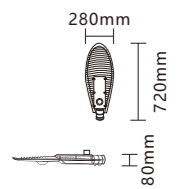
Flujo luminoso
4500lm
Vida útil
15000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente + fuente de luz COB



LD-11V-0100-01A

Potencia
100W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

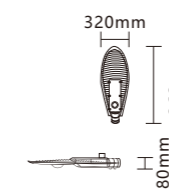
Flujo luminoso
9000lm
Vida útil
15000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente + fuente de luz COB



LD-11V-0150-01A

Potencia
150W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

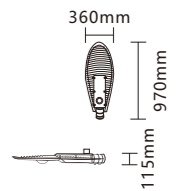
Flujo luminoso
13000lm
Vida útil
15000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente + fuente de luz COB



LD-11V-0200-01A

Potencia
200W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
18000lm
Vida útil
15000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente + fuente de luz COB





ALUMBRADO PUBLICO SMD

Seleccionar diodo emisor de lámparas LED de alta calidad, que tengan un alto brillo, baja disminución de la luz y una vida útil más larga, use un disipador de calor de aluminio de alta pureza con alta conductividad térmica. El disipador de calor de aluminio está especialmente diseñado para aumentar el área de disipación de calor, y la estructura de disipación de calor por convección de aire es un 50 % más grande que el área de disipación de calor ordinaria; tiene un buen rendimiento a prueba de agua, percepción inteligente de la luz y apaga automáticamente las luces durante el día. Iluminación automática por la noche, ahorrando más energía y consumo de mano de obra.



LD-08V-0045-01A

Potencia 45W	Flujo luminoso 4500lm	390mm
Voltaje AC100-277V	Vida util 25000h	105mm
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + vidrio	63mm
IP 65		

LD-08V-0060-01A

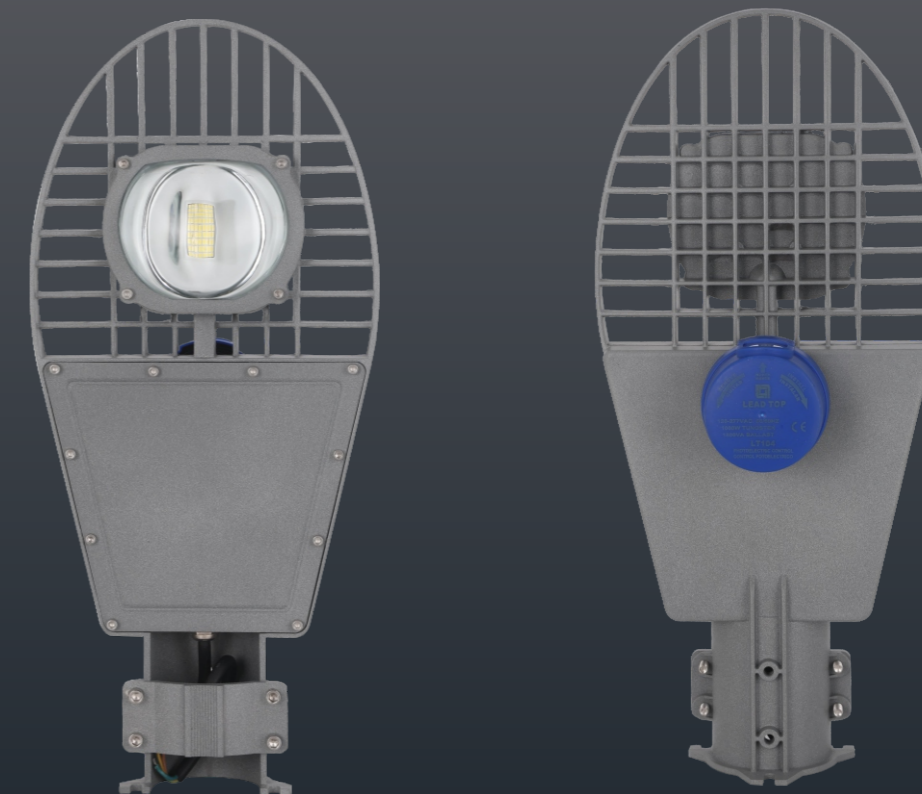
Potencia 60W	Flujo luminoso 6000lm	390mm
Voltaje AC100-277V	Vida util 25000h	138mm
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + vidrio	133mm
IP 65		

LD-08V-0100-01A

Potencia 100W	Flujo luminoso 11000lm	400mm
Voltaje AC100-277V	Vida util 25000h	190mm
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + vidrio	143mm
IP 65		

LD-08V-0150-01A

Potencia 150W	Flujo luminoso 16500lm	515mm
Voltaje AC100-277V	Vida util 25000h	235mm
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + vidrio	143mm
IP 65		



ALUMBRADO PUBLICO COB LED

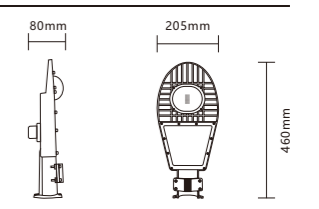
Seleccionar una fuente de luz de alta calidad, alto brillo y larga vida útil, material de aluminio fundido a presión, resistente al agua y protector solar, disipación de calor eficiente, diseño de malla, convección de aire, aumento de la disipación de calor, reduce la acumulación de agua, percepción inteligente de la luz, durante el día Apaga automáticamente las luces y enciende automáticamente las luces por la noche, lo que reduce la potencia y la mano de obra, lentes de molienda de cristal, transmisión de luz hermosa y alta

Utilizado en



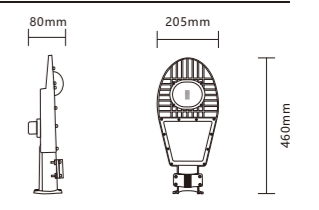
LD-012V-0030-01A

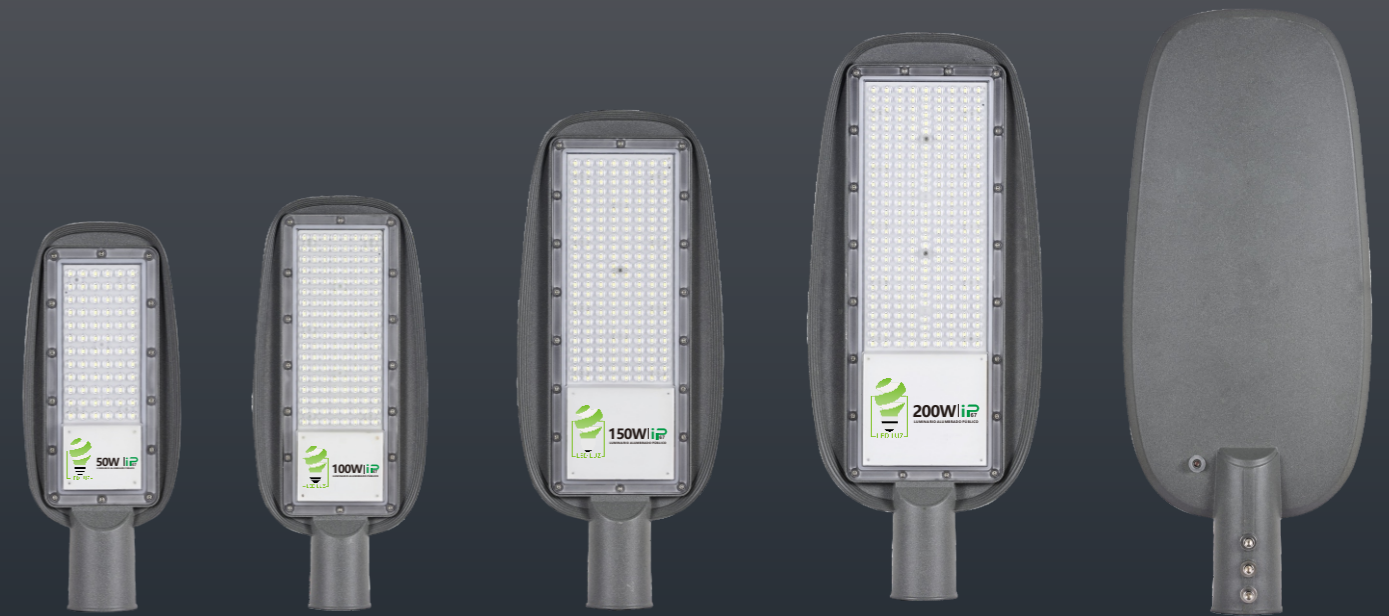
Potencia 30W	Flujo luminoso 4500lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 40000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lentes de molienda de cristal



LD-012V-0050-01A

Potencia 50W	Flujo luminoso 7500lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 40000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lentes de molienda de cristal





ALUMBRADO PUBLICO SMD

El cuerpo integrado de aluminio fundido a presión con efecto de protección a prueba de lluvia y sol aumenta la eficacia de la disipación del calor. La luminaria está equipada con lentes de PC de alta transmisión luminosa y chips LED de marca de alta calidad y larga vida útil que proporcionan un CRI excelente y poca atenuación.

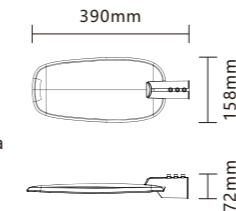
Utilizado en



LD-01U-0050-01A

Potencia
50W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

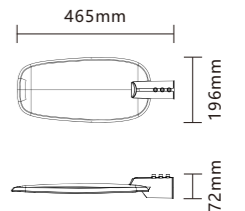
Flujo luminoso
6000lm
Vida util
15000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente de pc



LD-01U-0100-01A

Potencia
100W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

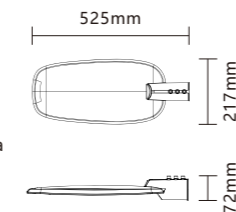
Flujo luminoso
12000lm
Vida util
15000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente de pc



LD-01U-0150-01A

Potencia
150W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
18000lm
Vida util
15000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente de pc



LD-01U-0200-01A

Potencia
200W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
24000lm
Vida util
15000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + lente de pc

