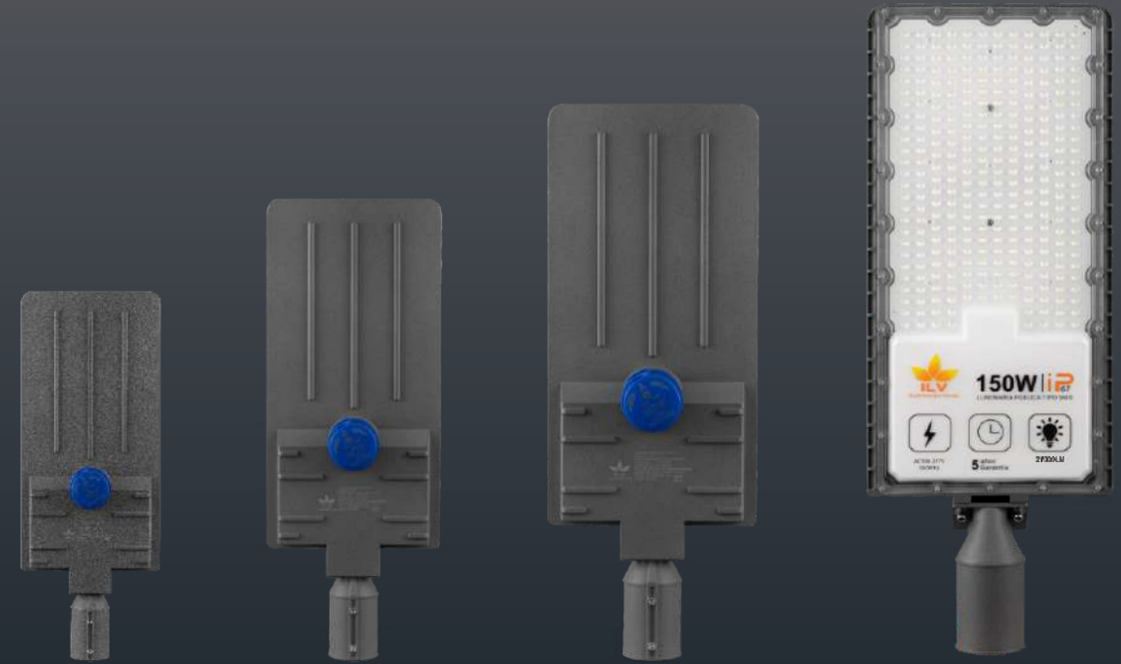


# ALUMBRADO PUBLICO





## 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 .

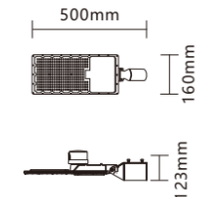
Utilizado en



### LD-02V-0050-01B

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

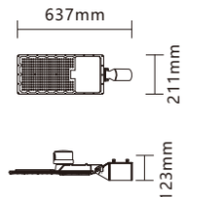
**Flujo luminoso**  
7000lm  
**Vida util**  
40000h  
**Material de:**  
Aluminio fundido a presión + lente de PC



### LD-02V-0100-01B

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

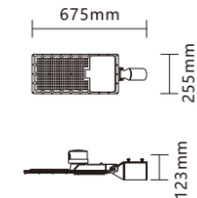
**Flujo luminoso**  
14000lm  
**Vida util**  
40000h  
**Material de:**  
Aluminio fundido a presión + lente de PC



### LD-02V-0150-01B

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

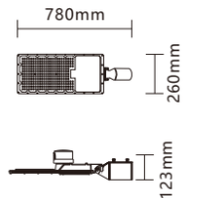
**Flujo luminoso**  
21000lm  
**Vida util**  
40000h  
**Material de:**  
Aluminio fundido a presión + lente de PC

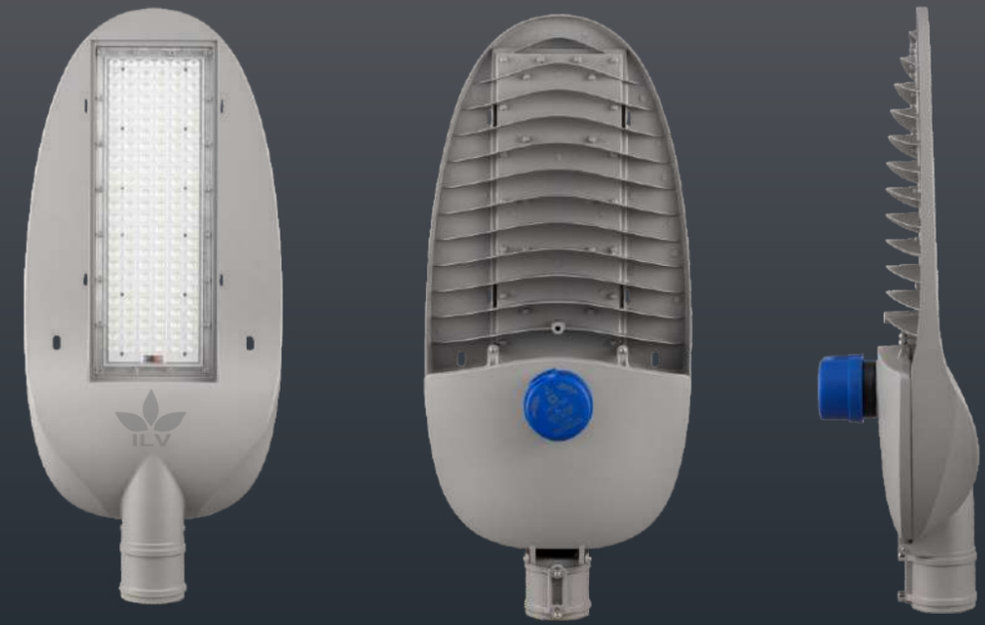


### LD-02V-0200-01B

**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 flicker, 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

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



### LD-03V-0100-01B

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



### LD-03V-0150-01B

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

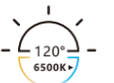




## ALUMBRADO PUBLICO COB LED

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

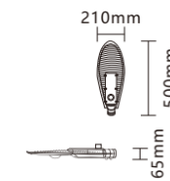


**NOM**

### LD-11V-0050-01A

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

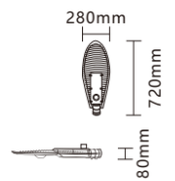
**Flujo luminoso**  
4500lm  
**Vida útil**  
15000h  
**Material de:**  
Aluminio fundido a presión + lente + fuente de luz COB



### LD-11V-0100-01A

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

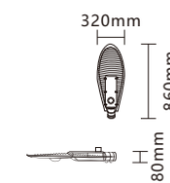
**Flujo luminoso**  
9000lm  
**Vida útil**  
15000h  
**Material de:**  
Aluminio fundido a presión + lente + fuente de luz COB



### LD-11V-0150-01A

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

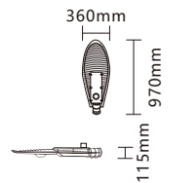
**Flujo luminoso**  
13000lm  
**Vida útil**  
15000h  
**Material de:**  
Aluminio fundido a presión + lente + fuente de luz COB



### 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

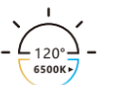




## ALUMBRADO PUBLICO SMD

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.

Utilizado en



### LD-08V-0045-01A

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

### LD-08V-0060-01A

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

### LD-08V-0100-01A

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

### LD-08V-0150-01A

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



## ALUMBRADO PUBLICO COB LED

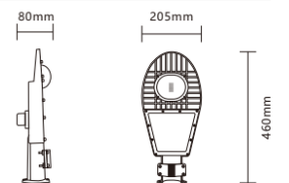
Seleccionar una fuente de luz de alta calidad, alto brillo y larga vida útil, material de aluminio fundido a presión, resistente al agua y protector solar, disipación de calor eficiente, diseño de malla, convección de aire, aumento de la disipación de calor, reduce la acumulación de agua, percepción 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



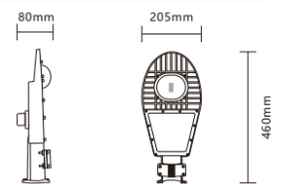
### LD-012V-0030-01A

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



### LD-012V-0050-01A

<b>Potencia</b> 50W	<b>Flujo luminoso</b> 7500lm
<b>Voltaje</b> AC100-277V	<b>Vida útil</b> 40000h
<b>IRC</b> 80	<b>Material de:</b> 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.

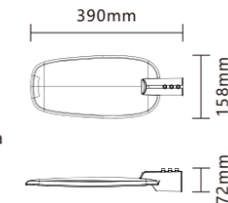
Utilizado en



### LD-01U-0050-01A

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

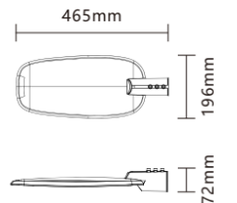
**Flujo luminoso**  
6000lm  
**Vida util**  
15000h  
**Material de:**  
Aluminio fundido a presión + lente de pc



### LD-01U-0100-01A

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

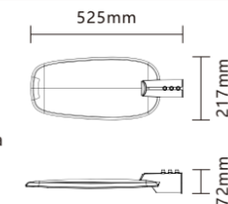
**Flujo luminoso**  
12000lm  
**Vida util**  
15000h  
**Material de:**  
Aluminio fundido a presión + lente de pc



### 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

