

Tecnología de núcleo SK inteligente

Aumentar la velocidad de carga y ajusta automáticamente el consumo de energía, iluminación duradera incluso en días nublados y lluviosos

SOLAR

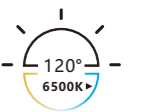




ALUMBRADO PUBLICO SOLAR

Adoptar una fuente de luz LED de alta calidad, alto brillo, larga vida útil, material de aluminio fundido a presión, buen rendimiento de disipación de calor, la superficie del cuerpo de la lámpara está hecha de vidrio completamente templado, que es efectivamente antiarañazos y a prueba de explosiones, y la transmisión de luz es un 10 % más alta que la del vidrio común; no es necesario instalar cableado, lo que ahorra mano de obra y electricidad; el panel solar está hecho de polisilicio, con carga rápida y alta tasa de conversión fotoeléctrica. Alto, recargable incluso en días soleados y nublados. Con batería de litio de gran capacidad, gran capacidad, batería de larga duración, resistente a la humedad y al moho; buen rendimiento a prueba de agua, control de luz inteligente, luz encendida por la noche, luz apagada durante el día, ingrese al modo de carga; control remoto, múltiples. Dos modos son opcionales.

Utilizado en



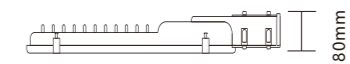
NOM

LD-01V-0100-01A

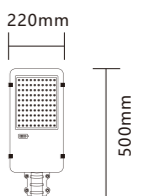
Potencia 100W	Flujo luminoso 750lm
IRC 80	Vida útil 15000h
IP 67	Material de: Aluminio fundido a presión + vidrio



15W/10Ah



80mm



220mm

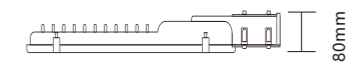
500mm

LD-01V-0200-01A

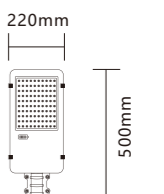
Potencia 200W	Flujo luminoso 1300lm
IRC 80	Vida útil 15000h
IP 67	Material de: Aluminio fundido a presión + vidrio



25W/20Ah



80mm



220mm

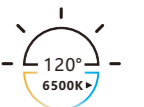
500mm



ALUMBRADO PUBLICO SOLAR



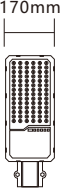
Adoptar una fuente de luz LED de alta calidad, alto brillo, larga vida útil, material de aluminio fundido a presión, buen rendimiento de disipación de calor, la superficie del cuerpo de la lámpara adopta una lente de proyección de alta luz, alta transmisión de luz, fuerte y anticáida, no necesita instalar líneas, ahorrar mano de obra y electricidad; se seleccionan paneles solares Polisilicio, carga rápida, alta tasa de conversión fotoeléctrica, se puede usar en días soleados y nublados Batería de litio de gran capacidad, gran capacidad, larga duración de la batería, resistente a la humedad y al moho; buen rendimiento a prueba de agua, control de luz inteligente, se enciende por la noche, se apaga durante el día, ingresa al modo de carga; control remoto, múltiples modos son opcional .

Utilizado en



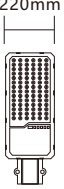


NOM



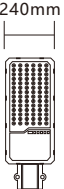
LD-09V-0050-01A

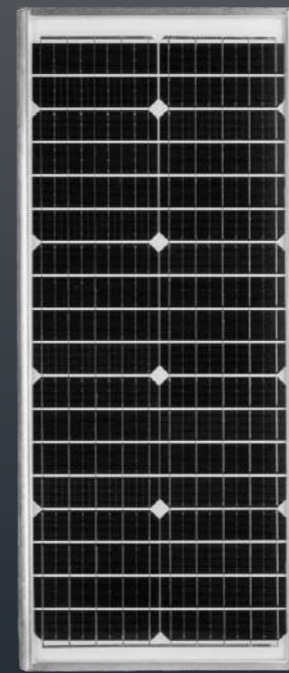
Potencia 50W	Flujo luminoso 580lm	 10W/2*3.5Ah	 50mm	 170mm 400mm
IRC 80	Vida util 15000h			
IP 67	Material de: Aluminio fundido a presión + lente			

LD-09V-0100-01A

Potencia 100W	Flujo luminoso 780lm	 15W/2*5Ah	 50mm	 220mm 500mm
IRC 80	Vida util 15000h			
IP 67	Material de: Aluminio fundido a presión + lente			

LD-09V-0150-01A

Potencia 150W	Flujo luminoso 1300lm	 25W/4*3.5Ah	 50mm	 240mm 570mm
IRC 80	Vida util 15000h			
IP 67	Material de: Aluminio fundido a presión + lente			



ALL IN ONE

Adoptar una fuente de luz LED de alta calidad, alto brillo, larga vida útil, material de aluminio fundido a presión, buen rendimiento de disipación de calor, la superficie del cuerpo de la lámpara adopta lentes de PC, alta transmisión de luz, no es necesario instalar líneas, ahorrando mano de obra y electricidad; los paneles solares usan polisilicio, carga rápida, fotoeléctrico Alta tasa de conversión, recargable en días soleados y nublados. Batería de litio de gran capacidad, gran capacidad, batería de larga duración, resistente a la humedad y al moho; buen rendimiento a prueba de agua, control de luz inteligente, se enciende por la noche, se apaga durante el día y entra en modo de carga.



LD-05V-0150-01A

Potencia
150W

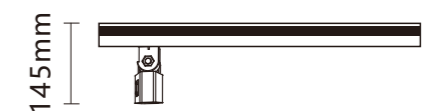
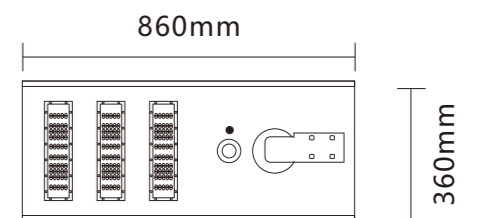
IRC
80

IP
65

Flujo luminoso
3000lm

Vida útil
15000h

Material de:
Material de aluminio +
lente de PC



Utilizado en





ALL IN ONE

Adoptar diodo emisor de lámpara SMD3030 ultrabrillantes de 280 lm/w de alta calidad, alto CRI, baja disminución de la luz, emisión de luz uniforme y larga vida útil, sin necesidad de instalar líneas, ahorrando mano de obra y electricidad, los paneles solares están hechos de polisilicio, rápido carga, alta tasa de conversión fotoeléctrica y soleado Recargable incluso en días nublados Uso de baterías de litio de gran capacidad, gran capacidad, batería de larga duración, a prueba de humedad y moho; buen rendimiento a prueba de agua, control de luz inteligente + control remoto, múltiples modos funcionales se puede cambiar a voluntad, para satisfacer las necesidades de iluminación de varios lugares .

Utilizado en

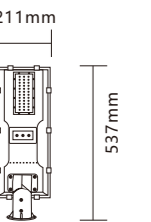


LD-10V-0100-01A

Potencia 100W	Flujo luminoso 1800lm
IRC 80	Vida util 15000h
IP 67	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de PC



14W/12Ah

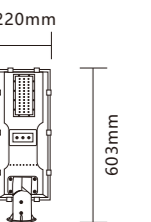


LD-010V-0200-01A

Potencia 200W	Flujo luminoso 2400lm
IRC 80	Vida util 15000h
IP 67	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de PC



16W/15Ah





REFLECTOR LED SMD SOLAR

Uso de fuente de luz LED de alta calidad, alto brillo, larga vida útil, aluminio fundido a presión, con carcasa ABS, resistente al agua, resistente al impacto, resistente al calor, resistente a bajas temperaturas y excelente rendimiento eléctrico. A prueba de explosiones y la transmisión de luz es 10% más alto que el vidrio ordinario, y la transmisión de luz es alta; no es necesario instalar líneas, lo que ahorra mano de obra y electricidad; los paneles solares están hechos de silicio monocristalino, carga rápida, alta tasa de conversión fotoeléctrica y se pueden cargar en días soleados y nublados. Batería de litio de capacidad, gran capacidad, batería de larga duración, a prueba de humedad y moho, buen rendimiento a prueba de agua, control de luz inteligente, se enciende por la noche, se apaga durante el día, ingresa al modo de carga, control remoto, múltiples modos son opcionales.

Utilizado en



Parque de atracciones



Carreteras



Parques

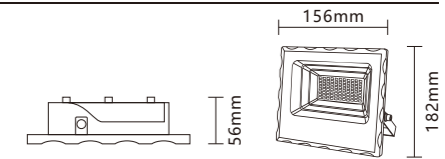


TG-01V-0050-01A

Potencia 50W	Flujo luminoso 800lm
IRC 80	Vida útil 15000h
IP 67	Material de: Plástico ABS + vidrio



6W/5Ah

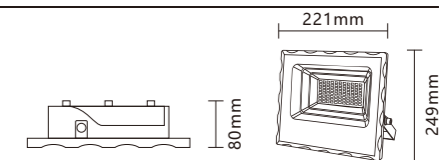


TG-01V-0100-01A

Potencia 100W	Flujo luminoso 1250lm
IRC 80	Vida útil 15000h
IP 67	Material de: Plástico ABS + vidrio



10W/10Ah



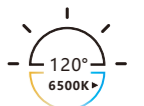


REFLECTOR LED SMD SOLAR

Adoptar una fuente de luz LED de alta calidad, alto brillo, larga vida útil, aluminio fundido a presión, lente convexa de PC anti-UV, alta transmisión de luz, penetración de luz mejorada, rango de iluminación más largo y más amplio, sin necesidad de instalar líneas, ahorrando mano de obra y electricidad; selección de panel solar Polisilicio, carga rápida, alta tasa de conversión fotoeléctrica, se puede cargar en días soleados y nublados. Batería de litio de gran capacidad, gran capacidad, batería de larga duración, a prueba de humedad y moho; buen rendimiento a prueba de agua, control de luz inteligente, luz por la noche, luz apagada durante el día, ingrese al modo de carga, control remoto, múltiples modos opcionales.

Utilizado en

- 
Anuncios al
aire libre
- 
Parques
- 
Parque de
atracciones



NOM

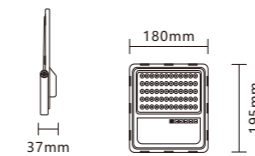
TG-04V-0050-01A



10W/1*5Ah

Potencia
50W
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
580lm
Vida útil
15000h
Material de:
Aluminio fundido a
presión + lente de PC



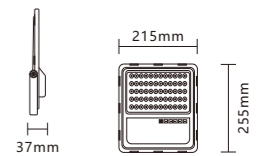
TG-04V-0100-01A



15W/2*5Ah

Potencia
100W
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
780lm
Vida útil
15000h
Material de:
Aluminio fundido a
presión + lente de PC



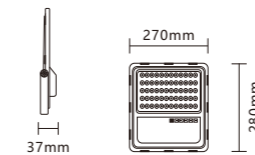
TG-04V-0150-01A



20W/3*5Ah

Potencia
150W
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
1150lm
Vida útil
15000h
Material de:
Aluminio fundido a
presión + lente de PC



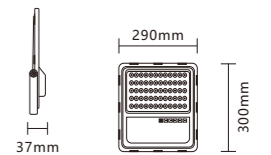
TG-04V-0200-01A



25W/3*6Ah

Potencia
200W
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
1300lm
Vida útil
15000h
Material de:
Aluminio fundido a
presión + lente de PC





SUBURBANA SOLAR

Adoptar una fuente de luz LED de alta calidad, alto brillo y larga vida útil, material de aluminio fundido a presión, diseño de convección de aire, buen rendimiento de disipación de calor, la superficie del cuerpo de la lámpara adopta lentes de PC, alta transmisión de luz, no es necesario instalar líneas, ahorro de mano de obra y electricidad; lista de selección de paneles solares Cristal de silicio, carga rápida, alta tasa de conversión fotoeléctrica, se puede cargar en días soleados y nublados. Batería de litio de gran capacidad, gran capacidad, batería de larga duración, a prueba de humedad y moho; buen rendimiento a prueba de agua, control de luz inteligente, luz encendida por la noche, luz apagada durante el día, ingrese al modo de carga.



25W/20Ah



NOM

BD-04V-0300-01A

Potencia
300W

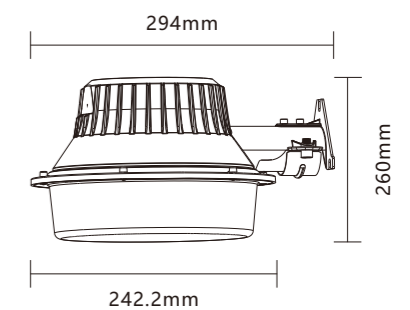
IRC
80

IP
67

Flujo luminoso
3000lm

Vida útil
15000h

Material de:
Material de aluminio +
lente de PC



Utilizado en



Parque de atracciones



Carreteras



Parques

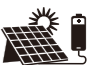


PUNTA DE POSTE SOLAR

Hecha de aluminio fundido a presión que aumenta la eficiencia de la disipación del calor; equipada con paneles monocristalinos de alta eficiencia de conversión que cargan en días soleados y nublados, chips LED de alta calidad que proporcionan un CRI excelente y poca atenuación, lentes de PC antiexplosivas y de alta transmisión luminosa y baterías de litio que maximiza el tiempo de funcionamiento.



NOM



25W/25Ah

TY-08V-0300-01A

Potencia
300W

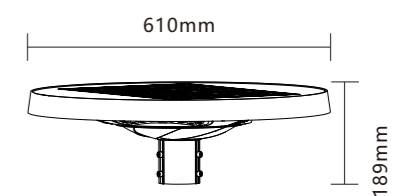
IRC
80

IP
67

Flujo luminoso
20000lm

Vida útil
20000h

Material de:
Aluminio fundido a presión +
lente de PC



Utilizado en



Parque de
atracciones



Jardines



Parques



GUIRNALDA LED SOLAR

Equipada con difusores PC anticaídas, antiexplosivos y de alta transmisión luminosa y paneles fotovoltaicos de excelente calidad y de alta eficiencia de conversión que cargan en días soleados y nublados, ahorrando más energía. Con protección IP65, a prueba de lluvia y sol. Con diseño retro y vintage decora espacios de una forma bonita. Los focos desmontables y reemplazables vienen en varios colores.



5W/2.0*2Ah

DC-02V-0015-07A ◀

DC-02V-0015-02A ◀

Potencia
15W

Voltaje
SOLAR

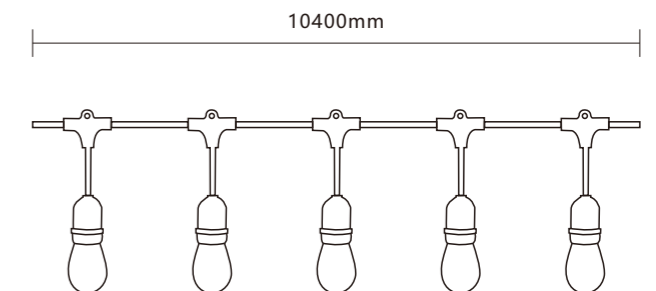
IRC
70

IP
65

Flujo luminoso
/

Vida útil
15000h

Material de
Cable PVC + difusor PC +
casquillo E27



Utilizado en

