

SOLAR LIGHT

SIDEWALK SOLAR SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

Atenuable	N/A
Temperatura de color	4000K
IRC	Ra80
Temperatura de operación	-30 a 50 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.90
Ángulo de apertura	Tipo V
Montaje	En superficie
Clasificación	IP66 - IK10
Protección contra picos	2 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.86 <small>*Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21</small>
Cuerpo	Aleación de aluminio AL6063-T5
Óptica	Policarbonato
Color	Negro

JUNGO

LIGHTING

La Luminaria Solar LED **Sidewalk Solar Light** es una solución innovadora de iluminación que combina la eficiencia de la energía solar con un diseño estético y creativo. Diseñada con un panel solar monocristalino de alta calidad y un resistente material de policarbonato (PC) que ofrece protección contra los rayos UV, esta luminaria destaca por su durabilidad y rendimiento en diversas condiciones ambientales.

CERTIFICADOS



Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso	Batería LiFePO4	Celda solar	Tiempo de operación
SO	3 W	420 lm	38.4Wh	5 W	2 - 3 días*
MO	3 W	420 lm	38.4Wh	5 W	2 - 3 días*

*Modo normal> 11 horas, modo inteligente 2-3 días

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Diseñada para proporcionar iluminación uniforme

IP66
resistente a chorros de agua

Aleación de aluminio
AL6063-T5
fundido a presión

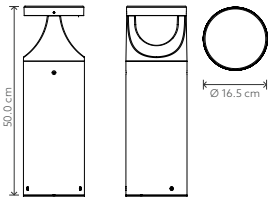
Panel solar monocristalino



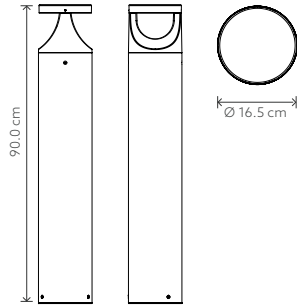


DIMENSIONES

SO
4.5 kg



MO
6.83 kg



GUÍA PARA ORDENAR

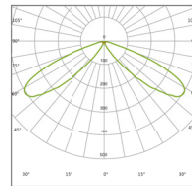
1 Serie	2 Modelo
SWS	SO
	MO

Ejemplo de código:

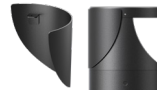
1 Serie
|
SWS **SO**
|
2 Modelo

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Tipo V



ACCESORIOS ADICIONALES



Bloqueador lateral
Código: BC-B01