

URBAN & SOLAR

SIDEWALK SOLAR SERIES



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



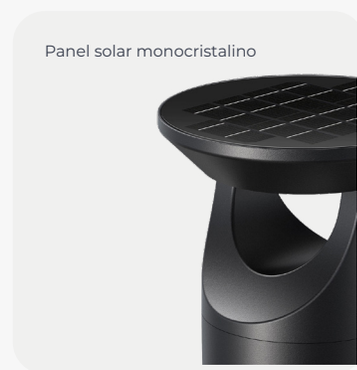
NOM-003-SCFI-2014
NOM-031-ENER-2012

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 @100,00 hrs	0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥72,000 hrs según IESTM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio AL6063-T5
Óptica	Policarbonato
Color	Negro

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

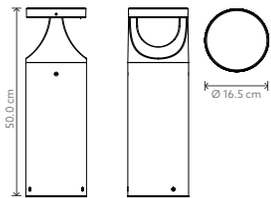
*Modo normal: 11 horas, modo inteligente 2-3 días



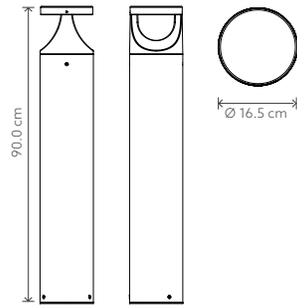


DIMENSIONES

SO
4.5 kg

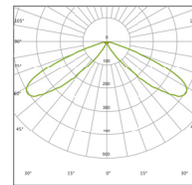


MO
6.83 kg



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Tipo V



ACCESORIOS ADICIONALES



Bloqueador lateral
Código: BC-B01

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie
SWS

2 Modelo
SO
MO

Ejemplo de código:

1 Serie
|
SWS

2 Modelo
|
SO