



URBAN & SOLAR

# SIDEWALK LIGHT SERIES

**Sidewalk Light Series** está construida en aluminio de alta resistencia con clasificación IP66, **ofrece hasta un 80% de ahorro en energía** comparado contra tecnologías tradicionales. Ideal para iluminación tradicional en parques, plazas, áreas públicas, jardines, estacionamientos, entre otras aplicaciones. Su diseño le permite adaptarse fácilmente a proyectos con estilos arquitectónicos contemporáneos o tradicionales.

CERTIFICADOS



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

### Datos Técnicos

Voltaje de entrada	100 - 277V V ~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	CCT Seleccionable 3000K   4000K   5000K
IRC	> 70
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 IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio AL6063-T5
Óptica	Policarbonato
Color	Negro

Modelo	Potencia seleccionable	CCT seleccionable	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	6.5W   11W   16.5W   22W	3,000K   4,000K   5,000K	105 lm/W	Max. 2,310 lúmenes
MO	6.5W   11W   16.5W   22W	3,000K   4,000K   5,000K	105 lm/W	Max. 2,310 lúmenes



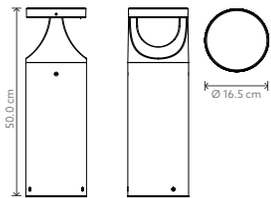
### Sistemas de Control



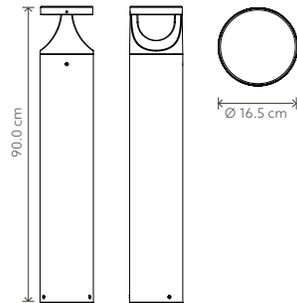


## DIMENSIONES

**SO**  
4.5 kg

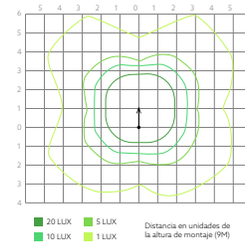


**MO**  
6.83 kg



## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Tipo V



## ACCESORIOS ADICIONALES



Caja terminal para  
cableado  
Código: CK-B01



Bloqueador lateral  
Código: BC-B01

## GUÍA PARA ORDENAR

**1 Serie**    **2 Modelo**  
SW    SO 22W | 16.5W | 11W | 6.5W  
MO 22W | 16.5W | 11W | 6.5W

Ejemplo de código:

1 Serie  
|  
**SW**  
2 Modelo  
|  
**MO**