

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SOLAR WALL LIGHT 4W 6500K 400 lm

SOLAR WALL LIGHT | Luminarias con tecnología LED para techo, pared y piso



#### Áreas de aplicación

- Jardines, balcones y otros espacios exteriores
- Aplicaciones decorativas
- Iluminación de acento
- Iluminación de entrada

## Beneficios del producto

- Bajo mantenimiento y costes de operación debido a la larga vida media de los LED
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- 2 años de garantia

#### Características del producto

- Luminaria LED para exterior alimentada con energía solar
- Carga de la batería a través del panel solar
- Material: aluminio
- Resistencia a golpes: IK04
- Vida útil: hasta 25.000 h
- Tipo de protección: IP65

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4,00 W
Tensión nominal	3,7 V
Clase de protección	III

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	400 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco Frío
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm
Libre de flickering	Sí
Ángulo de radiación	100 °

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	183,00 mm
Ancho	110,00 mm
Alto	57,00 mm
Peso del producto	398,00 g

#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK04
Regulable	Sí
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared
Entorno de aplicación	Exterior
Fuente de luz reemplazable	No

# Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	12500

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

#### **SENSOR**

Rango de detección sensor de movimiento 5 m
---

#### Batería

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Módulo LED sustituible	no reemplazable
------------------------	-----------------

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854201929	Caja unitaria 1	190 mm x 117 mm x 71 mm	455.00 g	1.58 dm <sup>3</sup>
4099854201936	Embalaje de envío 8	257 mm x 207 mm x 324 mm	4072.00 g	17.24 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.