



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## SOLAR WALL LIGHT 7W 3000K 800 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 garantía

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

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	800 lm
Eficacia luminosa	114 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
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	441,00 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

1) 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

Tipo de batería	Iones de litio
-----------------	----------------

## 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
4099854239403	Caja unitaria 1	190 mm x 117 mm x 71 mm	498.00 g	1.58 dm <sup>3</sup>
4099854239410	Embalaje de envío 8	257 mm x 207 mm x 324 mm	4416.00 g	17.24 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.