

## PROYECTOR LED SOLAR PIR 50W 800 LÚMENES LUZ NEUTRA 4000K IP65 Simon

REF. IL426114



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Proyector LED solar de SIMON fabricado en materiales resistentes y con acabado en negro. Ofrece iluminación en luz blanca neutra (4000K) con una potencia de 50 vatios equivalentes y una intensidad de 800 lúmenes, proporcionando una luz suave y eficiente ideal para exteriores. Funciona mediante energía solar, incorporando un panel fotovoltaico que permite su carga autónoma y sostenible. Además, integra sensor PIR, que activa la iluminación al detectar movimiento, optimizando el consumo energético y aportando mayor seguridad en zonas de paso. Su protección IP66 garantiza una alta resistencia al polvo y a chorros de agua, siendo perfecto para instalaciones en exteriores exigentes. Incluye un soporte orientable, que permite ajustar el ángulo de iluminación de acuerdo con las necesidades del entorno.

#### ACABADO

Negro

#### MATERIAL

Plástico ABS, Policarbonato

#### APLICACIÓN

Iluminación de baños de pared, Parking empresa, Residencial, Zonas de paso, Jardín

#### EMBALAJE

Caja

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto y manual

#### OBSERVACIONES

Alcance del control remoto: 6-8 m

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### VIDA DE LA BATERÍA

10-12h

### VIDA DE LA BATERÍA

Más del 80% después de 1000 ciclos

### CLASIFICACIÓN IK

08

### CLASIFICACIÓN IP

IP65

### AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX)

Sí

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

5 Vdc

### MODO DE OPERACIÓN

Encendido continuo o Temporizador (2 h, 4 h, 6 h, 8 h) opcional

### RANGO APROXIMADO (M)

4 - 6m

### BATERÍA

LiFePO4 Batería

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000K

### CRI

70

### DIRECCIONAL

Sí

### ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

90°

### TIPO DE COLOR

Luz blanca neutra

### LÚMENES (LM)

800lm

### LÚMENES/W

145 lm/w

### POTENCIA (W)

50W

### VIDA ÚTIL

35.000h

## NORMATIVA

### GARANTÍA

2 años de garantía para la iluminación, 1 año para la batería

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 55015:2019 + A11:2020 | EN 60598-2-5:2015 | EN EIC 61547:2023 | EN 62493:2015 + A1:2022 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852983516

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

78

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

205

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

220

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

3517800

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.11

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.962

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

18412853011505

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### ALTURA EMBALAJE

210

### ANCHO EMBALAJE

395

### LONGITUD EMBALAJE

225

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

18663750

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

5.65

### PESO NETO EMBALAJE

4.81

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

**simon**

