

FICHA TÉCNICA REF: 49454

EAN: 8425156494541

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Aplique-Pica Solar C/Sensor Solar 1 Foco

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Potencia: 3W

Temperatura de color: 6.000°K

Flujo lumínico: 240 Lumen

Tipo LED: COB 56 pcs

Bateria: 2X18650 litio 1500mAh recargable solar

Carga de la bateria: 3-4 hrs. Aprox.

Duración de la bateria: 20 horas

Panel solar: 0,8W 5,5V 140 mAh

Ángulo de detección sensor: 120º

Retardo tras salir ángulo de detección: 20seg.

Distancia de detección: 3-5 metros

Ángulo de luz: 120º

Distancia de iluminación: 10m.

Foco y panel solar orientable 120°

Vida útil LED: 25.000 horas

Protección: IP65

Material: ABS

Dimensiones:135x90x120mm.

Temperatura de funcionamiento: -10, +40º

Peso: 245 grs.

Color: Negro

Contenido: Aplique-Pica

Embalaje: Caja a a color en caja expositora



OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Con sensor crepuscular de movimiento.
- Con cuatro funciones: Modo ON 1 2 3 OFF
- Con forma de pica para ser clavada / o pared
- Panel solar ajustable
- Larga duración.
- Baja emisión de calor.
- Alto rendimiento lumínico.
- Luz inalterable en el tiempo.
- No emite radiación IR ni UV.

USOS

Uso en exteriores por ejemplo en jardines, caminos puertas principales, zonas de paso, maceteros, patios, jardines traseros, etc.

Este aplique LED solar tiene LED integrado, un detector de presencia PIR y una placa solar que permite recargar su bateria. Este aplique solar no necesita ser conectado a la red eléctrica.

El panel solar incorpora un sensor lumínico, de tal manera que durante las horas del día, el panel se

Pulsando el botón en sus 3 posiciones ON detecta que ha empezado la noche, y se puede posicionar hasta en 3 modos distintos.

Si lo posiciona en modo OFF, se apagará.







alimenta y carga la batería integrada.