

**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
Batería: 2X18650 litio 1500mAh recargable solar
Carga de la batería: 3-4 hrs. Aprox.
Duración de la batería: 20 horas
Panel solar: 0,8W 5,5V 140 mAh
Ángulo de detección sensor: 120°
Retardo tras salir ángulo de detección: 20seg.
Distancia de detección: 3-5 metros
Ángulo de luz: 120°
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, +40°
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 batería. 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 alimenta y carga la batería integrada.

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.

