

# Aplique solar LED 3W con sensor de presencia PIR 300Lm

### Códigos:

Referencia: SANS3W



#### Ficha técnica:

Potencia (W): 3

Color de luz CCT: 6000K Tipo de LED: SMD2835 Luminosidad (Lm): 300

CRI: +70

Color acabado: Negro Grado IP: IP65 Grado IK: IK06 Ángulo luminoso: 120º

Medidas (mm): 123x100x70mm. Material de construcción: ABS

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 2 años

## Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 6000K

# Descripción del producto:

Aplique de Pared Solar LED 3W 300Lm El **aplique de pared solar LED** de 3W es una solución de iluminación eficiente y ecológica, con un flujo luminoso de 300 lúmenes y una temperatura de color blanco frío 6000K. Equipado con chip LED SMD2835 de alta intensidad, carcasa de ABS y policarbonato negro, y protección IP65. Perfecto para exteriores.

El aplique de pared solar LED de 3W es ideal para quienes buscan una iluminación exterior potente y sostenible. Con un flujo luminoso de 300 lúmenes y una temperatura de color blanco frío de 6000K, este aplique garantiza una iluminación clara y eficiente. Dotado de un chip LED SMD2835 de alta intensidad, este aplique está fabricado en una robusta carcasa de ABS y policarbonato negro, con clasificación de protección IP65, lo que lo hace resistente al agua y al polvo.

El **aplique solar LED** es completamente autónomo, pudiendo mantener una iluminación hasta por 12 horas con una carga completa. Además, cuenta con un sensor crepuscular y un sensor PIR de movimiento con un alcance de hasta 3 metros. Este sensor activa la luminaria al 100% al detectar movimiento y, tras 20 segundos sin detectar movimiento, atenúa el aplique al 20% de forma permanente.

Este aplique incluye todos los accesorios necesarios para su montaje en pared y requiere estar expuesto al sol directo durante 8-10 horas para una carga completa. Sus dimensiones son 123x100x70mm, haciéndolo compacto y fácil de



instalar.

#### Especificaciones Técnicas

• Potencia: 3W

• Flujo Luminoso: 300 lúmenes

Temperatura de Color: 6000K (blanco frío)
Chip LED: SMD2835 de alta intensidad

• Material: Carcasa de ABS y policarbonato negro

• Protección: IP65

• Dimensiones: 123x100x70mm

• Sensores: Crepuscular y PIR de presencia

• Alcance del Sensor: Hasta 3 metros

 Modos de Trabajo: Activación al 100% al detectar movimiento, atenuación al 20% tras 20 segundos sin movimiento

• Autonomía: Hasta 12 horas (dependiendo del modo de trabajo)

• Carga Solar: 8-10 horas en pleno sol

¿Qué es un Aplique de Pared Solar LED?

Un **aplique de pared solar LED** es un dispositivo de iluminación que utiliza energía solar para cargar su batería y alimentar sus luces LED. Consiste en un panel solar que captura la energía del sol durante el día y la convierte en electricidad para recargar la batería interna. Por la noche, el aplique LED utiliza la energía almacenada para proporcionar iluminación eficiente y ecológica.

Los apliques solares LED son ideales para áreas exteriores donde se requiere iluminación, como jardines, patios, terrazas, entradas y más. Son fáciles de instalar, no necesitan conexión a la red eléctrica y no emiten emisiones de carbono, lo que los convierte en una opción sostenible y económica.

#### Usos y Aplicaciones

- Iluminación de jardines
- Iluminación de patios
- Iluminación de terrazas
- Iluminación de entradas
- Iluminación de caminos
- Iluminación de áreas de seguridad

### Galería de imágenes:

















