

Aplique de pared solar LED con sensor de presencia

Códigos:

Referencia: 90641



Ficha técnica:

Color de luz CCT: 4500K Tipo de LED: SMD2835 Luminosidad (Lm): 40

CRI: +70

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

Material de construcción: Termoplástico Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A++ Eficiencia energética 2023: A

Vida útil: 35.000h Certificados: CE - RoHS

Garantía: 2 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Aplique de Pared Solar LED 40Lm El **aplique de pared solar LED** es una solución de iluminación eficiente y ecológica, con un flujo luminoso de 40 lúmenes y una temperatura de color blanco neutro 4500K. Equipado con chip LED SMD2835 de alta intensidad, carcasa de ABS y policarbonato blanco, y protección IP65. Perfecto para exteriores.

El **aplique de pared solar LED de 40 lúmenes** es ideal para quienes buscan una iluminación exterior suave y sostenible. Con un flujo luminoso de 40 lúmenes y una temperatura de color blanco neutro de 4500K, 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 blanco, 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 4 a 5 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 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

• Flujo Luminoso: 40 lúmenes

• Temperatura de Color: 4500K (blanco neutro)

• Chip LED: SMD2835 de alta intensidad

• Material: Carcasa de ABS y policarbonato blanco

• Protección: IP65

• Sensores: Crepuscular y PIR de movimiento

• Alcance del Sensor: Hasta 3 metros

• Autonomía: Hasta 4 a 5 horas (dependiendo del modo de trabajo)

• Carga Solar: 8-10 horas en pleno sol

• Batería: LiFePO4 de 500mAh

¿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: Perfecto para iluminar plantas, caminos y áreas de descanso en el jardín, creando un ambiente agradable y seguro.
- Iluminación de patios: Ideal para proporcionar una luz suave y constante en patios y áreas de estar al aire libre, permitiendo disfrutar del espacio durante las noches.
- Iluminación de terrazas: Aporta una iluminación eficiente para terrazas, asegurando visibilidad y seguridad sin necesidad de conexiones eléctricas complicadas.
- Iluminación de entradas: Excelente para iluminar entradas de casas y garajes, mejorando la seguridad y facilitando la visibilidad al llegar o salir de noche.
- Iluminación de caminos: Adecuado para instalar a lo largo de senderos y caminos, garantizando una guía segura y clara para los transeúntes.
- Iluminación de áreas de seguridad: Utilizable en zonas que requieren vigilancia, ayudando a disuadir posibles intrusos y proporcionando luz en caso de movimientos sospechosos.

Galería de imágenes:









