Aplique Solar LED - 1000Lm - Sensor de presencia PIR - 4000K



Código de producto:

Referencia: SWL8W-NW-91219

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA: SWL8W-NW-91219 Potencia nominal: 8W Chip Tensión Nominal: DC 3.7V - 2000mAH

Temperatura de Luz: 4000K

CRI -Indice Reproducción Cromática: 70

Material de Construcción: ABS AntiV94V0 Fire Proof

Luminosidad-Lm: 1000Lm Tipo de LEDs: SMD 2835 Angulo de Apertura (º): 120° Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP54

Vida Estimada Diodo LED (H): 35.000 Medidas (mm): 104,5x136x26mm Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Información Adicional: Solar Panel Mono-Crystalline 2.5W Material de la Bateria : LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF

Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++

Garantía años: 3 Alcance (m) : 6-8m

Tiempo de encendido: 2-3 Nights

Breve descripción del producto:

Descubre la eficiencia del **Aplique LED Solar** con un potente chip de hasta **1000 lúmenes** y 4 modos programables.
Equipado con un sensor de presencia recargable y una **batería de litio de 2000 mAh de fácil reemplazo**, este aplique ofrece autonomía duradera. Ideal para montar en cualquier tipo de pared, el panel solar monocristalino de 2.5W proporciona una iluminación potente con energía solar. iAprovecha los ahorros ahora mismo!

Descripción del Producto:

Aplique Solar LED - 1000Lm - Sensor de presencia PIR - 4000K

Descubre la versatilidad y eficiencia del Aplique LED Solar, diseñado para proporcionar una iluminación potente y sostenible con un potente chip de hasta 1000 lúmenes y 4 modos programables. Este aplique se destaca por su capacidad para adaptarse a diversas necesidades lumínicas, brindando opciones de configuración para satisfacer tus preferencias.

Equipado con un avanzado sensor de presencia recargable y una batería de litio de 2000 mAh de fácil reemplazo, este aplique garantiza una autonomía duradera y eficiente. Su diseño lo convierte en la elección perfecta para montar en cualquier tipo de pared, permitiéndote aprovechar al máximo la energía solar con su panel monocristalino de 2.5W orientable. Este panel ajustable maximiza la captación de luz solar, asegurando un rendimiento óptimo en cualquier ubicación.

Modo de funcionamiento sensor de aplique solar exterior:

- Modo 1: 100% de salida durante 18 segundos cuando se detecta movimiento, luego se apaga si no hay presencia
- Modo 2: 100% de salida durante 18 segundos cuando se detecta movimiento, luego se apaga si no hay presencia.
 Modo 2: 100% de salida durante 18 segundos cuando se detecta movimiento, luego se apaga si no hay presencia.
- Modo 2: 100 % de sanda dufante 16 segundos cuando se detecta movimiento, fuego se
 Modo 3: Salida constante de 30-50 lúmenes sin importar la presencia o el movimiento.
- Modo 3: Sanda Constante
 Modo 4: Modo de reposo

Instrucciones del aplique solar exterior:

- 1. La superficie emisora de la luz y la superficie del panel solar son de material plástico. Como estructuras importantes de las luces, las estructuras son frágiles. Por favor, manipúlelas con cuidado durante el transporte, manipulación, almacenamiento e instalación. No presione con fuerza para evitar dañar la estructura interna.
- 2. Esta luz debe almacenarse en un lugar con buena ventilación y ambiente limpio. La temperatura ambiente debe estar entre -20° C y 50° C. No la almacene en ambientes helados. Por favor, cargar y descargar una vez al mes si no se utiliza durante mucho tiempo.
- 3. Por favor, compruebe la luz, primero coloque la luz en un lugar con suficiente luz solar y cubra el panel solar con un material opaco, y entonces la luz se encenderá, lo que demuestra que el panel solar puede funcionar normalmente y la batería también se puede cargar normalmente.

Lo que realmente distingue a este aplique es su sistema inteligente de encendido y apagado. Su capacidad para adaptarse automáticamente a las condiciones de luz del entorno garantiza un uso eficiente de la energía solar, lo que se traduce en ahorros significativos. El sensor inteligente es capaz de detectar los momentos precisos para encender y apagar la luz, asegurando una mayor autonomía y optimizando el rendimiento del aplique.

Con este Aplique LED Solar, no solo disfrutarás de una iluminación potente y sostenible, sino que también experimentarás la comodidad de un sistema inteligente que se ajusta a tus

Ficha Técnica

necesidades lumínicas diarias. Aprovecha la oportunidad de iluminar tus espacios de manera eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:



















