

## 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 -Índice Reproducción Cromática: 70  
Material de Construcción: ABS AntiV94V0 Fire Proof  
Luminosidad-Lm: 1000Lm  
Tipo de LEDs: SMD 2835  
Angulo de Apertura (°): 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. ¡Aprovecha 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 3: Salida constante de 30-50 lúmenes sin importar la presencia o el movimiento.
- 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:



### FUNCTION MODE

- ☀️ ON: ON by day, automatic OFF at night.
- ☀️ OFF: OFF by day, automatic ON at night.
- ☀️ ON/OFF: ON/OFF by day, automatic ON/OFF at night.
- ☀️ OFF: OFF by day, automatic OFF at night.

