

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



### Código de producto:

Referencia: SWL8W-NW-91218

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SWL8W-NW-91218  
Potencia nominal : 8W Chip  
Tensión Nominal: DC 3.7V - 2000mAh  
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): 172x58x31mm -- Panel: 180x172,4x42mm  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Información Adicional: Solar Panel Mono-Crystalline 2.5W  
Material de la Batería : LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++  
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantía años: 3  
Alcance (m) : 6-8m  
Tiempo de encendido : 2-3 Nights

### Breve descripción del producto:

Descubre la eficiencia del **Aplique LED Solar**, una solución de iluminación avanzada con un potente chip que genera hasta **1000 lúmenes** y cuenta con **4 modos programables** para adaptarse a tus necesidades lumínicas. Este aplique está equipado con un sensor de presencia recargable y una batería de litio de 2000 mAh para garantizar una autonomía duradera. Su diseño versátil permite separar la lámpara del panel solar, permitiendo una disposición flexible donde el foco y el panel pueden estar en ubicaciones separadas. **El cable de conexión de 2 metros** brinda flexibilidad en la instalación, y gracias a su portabilidad, la lámpara puede utilizarse como una linterna para mayor comodidad. Ideal para instalar en cualquier tipo de pared, el panel solar monocristalino de 2.5W proporciona una iluminación potente y sostenible alimentada por energía solar.

### Descripción del Producto:

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

Explora la eficiencia del **Aplique LED Solar**, un dispositivo innovador con un potente chip que emite hasta **1000 lúmenes** y cuenta con **4 modos programables** para adaptarse a tus necesidades de iluminación. Su diseño versátil incluye un sensor de presencia recargable y una batería de litio de 2000 mAh de fácil reemplazo, garantizando una autonomía duradera.

**La lámpara es desmontable**, permitiendo que se separe del panel solar. Este último, con capacidad para colocarse en lugares soleados, activa la lámpara en entornos oscuros. La línea de conexión de 2 metros brinda flexibilidad en la instalación, y la lámpara, al ser portátil, se puede utilizar como una linterna para mayor comodidad. En resumen, este dispositivo puede funcionar como una luz integrada o como una linterna independiente, ofreciendo versatilidad para diversas aplicaciones.

Ideal para montar en cualquier tipo de pared, el panel solar monocristalino de 2.5W proporciona una iluminación potente alimentada por energía solar. Aprovecha la oportunidad de ahorrar energía y dinero con este aplique LED Solar que se adapta a tus necesidades lumínicas con su inteligente diseño y múltiples funciones. ¡No pierdas la oportunidad de optimizar tu iluminación ahora mismo!

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, después disminuye a 30-50 lúmenes 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.

# Ficha Técnica

Lo que realmente distingue a este aplique es su sistema desmontable, permitiendo que se separe del panel solar. Este último, con capacidad para colocarse en lugares soleados, activa la lámpara en entornos oscuros.

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 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:

