

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



### Código do produto:

Referência: SWL8W-NW-91219

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : SWL8W-NW-91219  
Potência nominal : 8W Chip  
Tensão Nominal: DC 3.7V - 2000mAh  
Temperatura Luz: 4000K  
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 70  
Materiais de Construção: ABS AntiV94V0 Fire Proof  
Luminosity-Lm: 1000Lm  
Número e tipo de LEDs: SMD 2835  
Ângulo de Abertura (°): 120°  
Certificados: CE - ROHS  
Grau IP : IP54  
Vida Estimado Diodo (H): 35.000  
Medidas (mm): 104,5x136x26mm  
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Tempo de arranque (s): 0,2s  
Informação Adicional: Solar Panel Mono-Crystalline 2.5W  
Material da bateria: LiFePO4 - Ferroposfato de Lítio -LPF  
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++  
Garantia Anos: 3  
Alcance (m) : 6-8m  
Tempo de duração: 2-3 Nights

### Breve descrição do produto:

Descubra a eficiência do Aplique LED Solar com um chip potente de até **1000 lúmens e 4 modos programáveis**. Equipado com um sensor de presença recarregável e uma bateria de lítio de 2000 mAh de fácil substituição, este aplique oferece autonomia duradoura. Ideal para instalar em qualquer tipo de parede, o painel solar monocristalino de 2,5W proporciona uma iluminação potente com energia solar. Aproveite as economias agora mesmo!

### Descrição do produto:

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

Descubra a versatilidade e eficiência do Aplique Solar LED, projetado para fornecer uma iluminação potente e sustentável com um chip potente de até 1000 lúmens e 4 modos programáveis. Este aplique destaca-se pela sua capacidade de se adaptar a diversas necessidades de iluminação, oferecendo opções de configuração para atender às suas preferências.

Equipado com um sensor avançado de presença recarregável e uma bateria de lítio substituível de 2000mAh, este aplique garante autonomia duradoura e eficiente. Seu design o torna a escolha perfeita para montagem em qualquer tipo de parede, permitindo que você aproveite ao máximo a energia solar com seu painel solar monocristalino ajustável de 2.5W. Este painel ajustável maximiza a absorção de luz solar, garantindo um desempenho ótimo em qualquer localização.

Modo de operação do sensor de aplique solar externo:

- Modo 1: 100% de saída por 18 segundos quando o movimento é detectado, em seguida, desliga se não houver presença.
- Modo 2: 100% de saída por 18 segundos quando o movimento é detectado, em seguida, desliga se não houver presença.
- Modo 3: Saída constante de 30-50 lúmens independentemente da presença ou movimento.
- Modo 4: Modo de repouso.

Instruções para aplique solar externo:

A superfície emissora de luz e a superfície do painel solar são feitas de plástico. Como estruturas importantes das luzes, as estruturas são frágeis. Manipule-as com cuidado durante o transporte, manuseio, armazenamento e instalação. Não pressione com força para evitar danificar a estrutura interna.

Esta luz deve ser armazenada em local bem ventilado e limpo. A temperatura ambiente deve estar entre -20°C e 50°C. Não armazene em ambientes gelados. Carregue e descarregue uma vez por mês se não for usada por muito tempo.

Verifique a luz, primeiro coloque-a em um local com luz solar suficiente e cubra o painel solar com um material opaco, então a luz se acenderá, demonstrando que o painel solar pode funcionar normalmente e a bateria pode ser carregada normalmente.

O que realmente diferencia este aplique é seu sistema inteligente de ligar/desligar. Sua capacidade de se adaptar automaticamente às condições de luz do ambiente garante um uso eficiente da energia solar, resultando em economias significativas. O sensor inteligente pode detectar os momentos precisos para ligar e desligar a luz, garantindo maior autonomia e otimizando o desempenho do aplique.

Com este Aplique Solar LED, você não apenas desfrutará de uma iluminação potente e sustentável, mas também experimentará a conveniência de um sistema inteligente que se ajusta

# Ficha Técnica

às suas necessidades de iluminação diárias. Aproveite a oportunidade para iluminar seus espaços de forma eficiente e ecológica.

Na FactorLED, garantimos a QUALIDADE de nossos produtos e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA POR ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

## Imagens adicionais:

