

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



Código do produto:

Referência: SWL8W-NW-91218

As especificações técnicas:

REFERENCIA : SWL8W-NW-91218
Potência nominal : 8W Chip
Tensão Nominal: DC 3.7V - 2000mAh
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): 172x58x31mm -- Panel: 180x172,4x42mm
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++
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantia Anos: 3
Alcance (m) : 6-8m
Tempo de duração: 2-3 Nights

Breve descrição do produto:

Descubra a eficiência do Aplique LED Solar, uma solução de iluminação avançada com um potente chip que gera até 1000 lumens e conta com 4 modos programáveis para se adaptar às suas necessidades luminosas. Este aplique está equipado com um sensor de presença recarregável e uma bateria de lítio de 2000 mAh para garantir uma autonomia duradoura. Seu design versátil permite separar a lâmpada do painel solar, permitindo uma disposição flexível onde o foco e o painel podem estar em locais separados. O cabo de conexão de 2 metros oferece flexibilidade na instalação, e graças à sua portabilidade, a lâmpada pode ser usada como uma lanterna para maior comodidade. Ideal para instalar em qualquer tipo de parede, o painel solar monocristalino de 2,5W fornece uma iluminação potente e sustentável alimentada por energia solar.

Descrição do produto:

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

Explore a eficiência do Aplique LED Solar, um dispositivo inovador com um poderoso chip que emite até 1000 lúmens e possui 4 modos programáveis para se adaptar às suas necessidades de iluminação. Seu design versátil inclui um sensor de presença recarregável e uma bateria de lítio de 2000 mAh de fácil substituição, garantindo uma autonomia duradoura.

A lâmpada é removível, permitindo que seja separada do painel solar. Este último, capaz de ser posicionado em locais ensolarados, ativa a lâmpada em ambientes escuros. O cabo de conexão de 2 metros oferece flexibilidade na instalação e a lâmpada, sendo portátil, pode ser usada como uma lanterna para maior conveniência. Em resumo, este dispositivo pode funcionar tanto como uma luz integrada quanto como uma lanterna independente, oferecendo versatilidade para várias aplicações.

Ideal para ser montado em qualquer tipo de parede, o painel solar monocristalino de 2,5 W fornece uma iluminação potente alimentada por energia solar. Aproveite a oportunidade para economizar energia e dinheiro com este aplique LED Solar que se adapta às suas necessidades de iluminação com seu design inteligente e múltiplas funções. Não perca a chance de otimizar sua iluminação agora mesmo!

Modos de funcionamento do sensor para aplique solar externo:

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

Instruções para o aplique solar externo:

A superfície emissora de luz e a superfície do painel solar são de material plástico. Como são estruturas importantes das luzes, 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 um local com boa ventilação e ambiente limpo. A temperatura ambiente deve estar entre -20°C e 50°C. Não a armazene em ambientes gelados. Carregue e descarregue uma vez por mês se não for usada por muito tempo.

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

Ficha Técnica

O que realmente distingue este aplique é seu sistema removível, permitindo que seja separado do painel solar. Este último, com capacidade para ser posicionado em locais ensolarados, ativa a lâmpada em ambientes escuros.

Com este Aplique LED Solar, você não apenas desfrutará de uma iluminação potente e sustentável, mas também experimentará o conforto de um sistema inteligente que se adapta às suas necessidades de iluminação diárias. Aproveite a oportunidade de iluminar seus espaços de forma eficiente e respeitosa ao meio ambiente.

Na FactorLED, garantimos a QUALIDADE de nossos produtos e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA por atacado, incluindo as especificações técnicas de cada produto LED.

Imagens adicionais:

