

Foco Projector Exterior SOLAR LED 100W AVANT LUMILEDS - 5700K



Código do produto:

Referência: SFL100W-LML-91094

As especificações técnicas:

REFERENCIA : SFL100W-OSR-91094
Potência nominal : 100w Chip LUMILEDS
Tensão Nominal: DC 3.2V - 10000mA
Temperatura Luz: 5700K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 70
Materiais de Construção: Alumínio +Cristal
Número e tipo de LEDs: SMD 2835
Ângulo de Abertura (°): 90°
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 170Lm/W
Regulável: SIM
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP65-Exterior
Vida Estimado Diodo (H): 25000h
Medidas (mm): Projector: 192x132x45mm
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +45°C
Informação Adicional: Panel 15W 5V Polycrystalline: 205x300x17mm
Material da bateria: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF - Battery 20A - (20000mA).
Charge&Discharge: 1500 Times
Tempo de download: 13H
Modos de controle: CONTROLE + INFRAVERMELHOS
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantia Anos: 3
Alcance (m) : 5 m.

Breve descrição do produto:

Este **projector solar LED** para **exterior** de **100W** possui um painel solar que permite recarregar a sua bateria integrada. Este Projector Solar não necessita de ser ligado à rede eléctrica, fabricado com chips **LUMILEDS** de alta luminosidade.

A sua instalação e funcionamento é muito simples, de tal forma que durante o dia, o painel é alimentado e carrega a bateria integrada no projector.

Inclui um painel de controlo programável. Comece já a poupar!

Descrição do produto:

Foco Projector Exterior SOLAR LED 100W AVANT - LUMILEDS

Foco LED Solar para **exterior 100W** com luz branca fria **5700K**, sem necessidade de eletricidade, este **holofotes** totalmente autônomo com painel solar policristalino com cabo de conexão 100 cm, suporte de painel solar, **projector LED solar**, controle remoto e hardware para fixação do projetor e painel solar.

Bateria de lítio de alta capacidade e durabilidade

Fácil Operação: Pode utilizar o projector LED ligado ao painel solar ou de forma independente, neste último caso não funciona em modo automático, e desliga-se ou liga-se a partir do controlo remoto.

- **Modo automático:** Este modo só é possível com o painel solar permanentemente ligado, desta forma só liga o projector LED quando detecta uma luminosidade inferior a 50lux, caso contrário desliga-se. Desta forma, liga-se automaticamente à noite e desliga-se automaticamente durante o dia.

- **Modo manual:** Ao pressionar o botão ON/OFF, o projector LED liga-se e ao pressionar novamente o mesmo botão, o projector desliga-se. Independentemente da luminosidade do ambiente.

Ficha Técnica

Controlo remoto:

- ON/OFF: Quando o painel solar está ligado, prima este botão para ligar/desligar. Quando o painel solar estiver desligado, premir "OFF" para entrar no modo de repouso. Ligar o painel solar, activado pela exposição ao sol. Se desejar voltar ao modo de funcionamento definido antes da desactivação, ligar o painel solar e premir "ON".
- Modo AUTO: Quando o sol se põe e a luz é insuficiente, o candeeiro liga-se automaticamente e mantém uma luminosidade de 40% durante 0,5 horas. Depois disso, a potência diminuirá até ao nascer do sol e a luz desligar-se-á.
- Brilho máximo: Funciona com 100% de brilho até a bateria ficar fraca e a luz se desligar.
- Brilho baixo: Funciona com 20% de brilho até ao nascer do sol e a luz desliga-se.
- 2H: Funciona com 100% de brilho durante 2 horas.
- 4H: Funciona com 70% de brilho durante 4 horas.
- 6H: Funciona a 50% de luminosidade durante 6 horas.
- DIM: Voltar ao modo AUTO

Recomenda-se a sua instalação a uma altura de 3-4 metros.

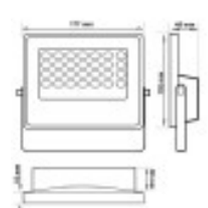
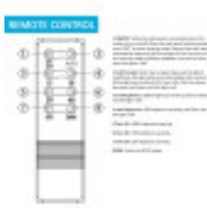
Aplicações do Foco Projector Exterior SOLAR LED 100W AVANT - LUMILEDS

- Jardins
- Parques
- Praças
- Rotunda
- Campos
- Estradas

Devido à sua fiabilidade, potência e durabilidade, pode ser utilizado em todo o tipo de instalações exteriores. Oferece uma iluminação de alta qualidade devido ao seu elevado Índice de Desempenho Cromático (CRI) +80, mesmo em instalações com 3 ou 4 metros de altura.

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDIMENTO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:



Ficha Técnica

