

Foco Projector Exterior SOLAR LED 100W - OSRAM CHIP - 5700K - ALL IN ONE



Código do produto:

Referência: 90861

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 90861
Potência nominal : 100w Chip
Tensão Nominal: DC 3.7V - 10000mAH
Temperatura Luz: 5700K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Alumínio +Cristal
Luminosity-Lm: 3600
Número e tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Ângulo de Abertura (º): Adjustable Angle: 60º - 90º - 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 190Lm/W
Regulável: SIM
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP65-Exterior
Medidas (mm):
Faixa de Temperatura (ºC): -10ºC ~ +45ºC
Informação Adicional: Panel 7w Polycrystalline
Material da bateria: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF - Battery 10Ah - (10000mAH). Charge&Discharge: 2500 Times
Tempo de download: 13H
Modos de controle: CONTROLE + INFRAVERMELHOS
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): A
Garantia Anos: 3
Tempo de duração: M1: 100% [5H]+20% Till dawn -M2: 60% Till dawn - M3: 20%+ PIR Till dawn - T : 100% [2H]+back to previous mode

Breve descrição do produto:

Este **Projector Solar Profissional LED 100W ALL IN ONE**, tem um ângulo ajustável para se adaptar às suas necessidades. Painel com bateria integrada. Fabricado com chips da **OSRAM**.

O **Projector Solar Exterior** não necessita de ser ligado à rede, a sua instalação e funcionamento é muito simples, de modo que durante o dia o painel é alimentado e carrega a bateria integrada no projector. **Inclui** um painel de **controlo** programável.

Comece a poupar agora!

Descrição do produto:

Foco Projector Exterior SOLAR LED 100W - OSRAM CHIP - ALL IN ONE - 5700K

Projector Exterior Solar LED ALL IN ONE - OSRAM CHIP 100W - com luz branca fria **5700k**, sem necessidade de corrente eléctrica, totalmente autónomo com painel solar policristalino.

O **foco solar** LED tem um controlo remoto para programação. A sua bateria é de lítio com alta capacidade e durabilidade.

Uma das suas principais características é o seu **ângulo ajustável**, que pode ser utilizado para iluminar diferentes áreas, dependendo do grau de iluminação.

Além disso, tem um **sensor de movimento** que tem a capacidade de detectar a mais pequena **presença** de qualquer indivíduo.

Funcionamento fácil do comando à distância: INDICADOR COM ILUMINAÇÃO LED VERMELHA:

- M1: Pisca uma vez.
- M2: Pisca duas vezes.
- M3: Flashes três vezes.
- T: Pisca quatro vezes.

MODELO LUMINOSO:

- M1: Luminosidade da luminária LED a 100% durante 5 horas, depois cai para 20% de luminosidade até ao amanhecer.
- M2: Brilho da luminária LED a 60% de brilho desde o início até ao amanhecer.
- M3: Brilho da luminária LED a 20%, sensor detecta o movimento e aumenta o brilho para 100%.
- T: Luminosidade da luminária LED a 100% durante 2 horas, depois volta à programação previamente gravada (M1-M2-M3).

A instalação é recomendada em áreas onde a localização permite o maior número possível de horas de luz solar para o correcto desempenho da luminária solar LED.

Ficha Técnica

Utilização da Foco Projector Exterior SOLAR LED 100W

- Jardins
- Parques
- Praças
- Rotunda
- Campos
- Caminhos

Devido à sua fiabilidade, potência e durabilidade, pode ser utilizado em todos os tipos de instalações ao ar livre. Oferece uma iluminação de alta qualidade.

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

Imagens adicionais:

