

## Pica Solar de Jardim LED - IP65 - 4000K



### Código do produto:

Referência: 91107

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : 91107  
Potência nominal : 1.5W  
Tensão Nominal: 3.2V DC 1200mAH  
Temperatura Luz: 4000K  
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 92  
Materiais de Construção: ABS+PC  
Luminosity-Lm: 150  
Número e tipo de LEDs: 3030 2PCS  
Ângulo de Abertura (°): 36°  
Certificados: CE - ROHS  
Grau IP : IP65-Exterior  
Vida Estimado Diodo (H): 50.000  
Medidas (mm): 104x61x169mm Solar Panel : 138x82mm  
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +40°C  
Informação Adicional: Solar Panel Monocrystal Silicon 5.5V/1.5W  
Material da bateria: Lithium LiFeO4 3.2V 1200mAH  
Tempo de download: High Mode: 6H - Semi Mode:12H - Breating Mode: 6H  
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++  
Garantia Anos: 3  
Tempo de duração: 6-8h

### Breve descrição do produto:

**Pica Solar** de **jardim** com bateria integrada, ideal para decorar seus jardins aproveitando a energia solar de maneira eficiente e durável. A lâmpada vem com uma estaca que pode ser fixada no solo para fixá-la no jardim.

É composta por duas elegantes lentes de 36°. É uma solução de iluminação simples e ecológica que não requer eletricidade nem cabeamento.

### Descrição do produto:

Luz solar de jardim IP65 - 36° - 4000K

**Luz solar de jardim** com bateria integrada, ideal para fornecer uma luz solar de jardim eficiente e de longa duração para o seu jardim. A lâmpada vem com um espigão que pode ser accionado no solo para a fixar no jardim. É uma solução de iluminação simples e amiga do ambiente que não requer electricidade ou fios.

Esta **Pica solar de 4000k** tem **4 modos** de funcionamento.

- **Modo 1: Iluminação forte.** Este modo de trabalho liga a lâmpada solar LED com a máxima intensidade luminosa disponível, proporcionando uma iluminação brilhante e agradável.
- **Modo 2: Iluminação suave.** Neste modo de trabalho, a lâmpada solar LED é ligada com uma intensidade de luz inferior à do modo de iluminação forte, proporcionando uma iluminação mais suave e mais fraca.
- **Modo 3: Modo de respiração.** refere-se a uma função que permite que a lâmpada LED emita luz num padrão gradual de escurecimento e ligação, imitando o efeito da respiração. Esta função de respiração também pode ajudar a prolongar a duração da bateria.
- **Modo 4: Desligado.** Este modo simplesmente desliga a lâmpada solar LED, o que significa que não emite luz e consome muito pouca energia enquanto está inactiva.

A **Picas Solar LED** é ideal para ser colocada num local onde recebe luz solar diurna para proporcionar um ambiente decorativo à medida que o sol se põe.

As lâmpadas solares LED são uma solução eficiente e sustentável para a iluminação exterior, uma vez que não requerem ligação à rede e não emitem emissões de dióxido de carbono. Além disso, têm uma longa vida útil e não requerem manutenção frequente.

Usos da Pica Solar de Jardim IP65 4000K

- Jardins
- Lotes
- Parques de campismo
- Fontanários
- Pátios
- Caminhos
- Caminhadas

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

## Imagens adicionais:

