

Pica solar de jardim LED - GENK - IP65 - CCT



Código do produto:

Referência: 91108

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 91108
Potência nominal : 1W
Tensão Nominal: 5.5V DC
Temperatura Luz: COR SELECIONÁVEL : 3000K-4000K-6000K
Materiais de Construção: ABS+PCB
Luminosity-Lm: 150
Número e tipo de LEDs: 6 Diodos SMD3030
Ângulo de Abertura (°): 36°
Eficiência luminosa (Lm/W): 90Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP65-Exterior
Vida Estimado Diodo (H): 35.000
Medidas (mm): Ø126x51.8mmSolar Panel: Ø115
Material da bateria: Lithium Battery -LiFeO4 3.2V 1200mAH
Tempo de download: 12h
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantia Anos: 3
Panel Solar: Polycrystalline 5V 1W

Breve descrição do produto:

O **Pica solar LED** para jardim com cor de luz - **CCT** é uma opção elegante e moderna que funciona com energia solar e emite uma luz agradável, também **pode ser projetada com a possibilidade de ser montada na parede**, o que a torna ainda mais versátil e adaptável a diferentes necessidades e estilos de iluminação exterior.

Descrição do produto:

Pico Solar LED jardim - GENK - IP65 - CCT LUZ SELECCIONÁVEL

Jardim Solar LED Pica - GENK - IP65 - 4000K Espigão de jardim solar LED branco neutro, também pode ser projetado com a possibilidade de montagem na parede, o que o torna ainda mais versátil e adaptável a diferentes necessidades e estilos de iluminação externa.

A opção CCT de luz selecionável na Pica Solar LED jardim **oferece várias vantagens**, incluindo:

- **Personalização:** Você pode ajustar a temperatura de cor da luz para criar diferentes ambientes e efeitos no seu jardim ou espaço exterior.
- **Flexibilidade:** A opção CCT permite mudar a tonalidade da luz de acordo com a ocasião, desde uma luz branca fria para um jantar no pátio até uma luz quente e acolhedora para relaxar à noite.
- **Melhora da visibilidade:** Dependendo das atividades que você realiza ao ar livre, a luz CCT adequada pode melhorar a visibilidade e o contraste, aumentando a segurança em sua casa.
- **Redução da fadiga ocular:** A capacidade de selecionar a temperatura de cor adequada pode reduzir a fadiga ocular e melhorar o conforto visual em comparação com uma luz de uma única cor.

O poste de jardim solar LED é um produto inovador que apresenta uma solução elegante e eficiente para a iluminação exterior. é capaz de criar um ambiente acolhedor em qualquer espaço exterior. Além disso, este dissipador solar LED é versátil e adaptável a diferentes necessidades e estilos de iluminação exterior, uma vez que tem a possibilidade de ser montado na parede. Esta característica torna-o especialmente útil para quem procura uma solução mais personalizada e que se adapte às necessidades específicas da sua casa ou jardim.

O pico de jardim solar LED é uma opção ideal para quem procura uma alternativa sustentável e ecológica à iluminação exterior convencional. Alimentado por energia solar, este dissipador LED não requer qualquer ligação elétrica externa, o que o torna fácil de instalar e manter. Além disso, seu design resistente às intempéries garante que ele possa suportar condições climáticas adversas, tornando-o ideal para uso em qualquer época do ano.

Esta pica solar de CCT tem 4 modos de trabalho.

1. Modo 1: Iluminação forte. Este modo de trabalho liga a lâmpada LED solar com a máxima intensidade de luz disponível, proporcionando uma iluminação brilhante e agradável.
2. Modo 2: Iluminação suave. Neste modo de trabalho, a luz LED solar é ligada com uma intensidade de luz menor do que no modo de luz forte, proporcionando uma iluminação mais suave e suave.
3. Modo 3: modo de respiração. refere-se a uma função que permite que a lâmpada LED emita luz em um escurecimento gradual e padrão, imitando o efeito da respiração. Esse recurso de aumento gradual e gradual ajuda a prolongar a vida útil da bateria de lítio.
4. Modo 4: Desligado. Este modo de trabalho simplesmente desliga a lâmpada LED solar, o que significa que ela não emite luz e consome muito pouca energia enquanto estiver ociosa.

A Pica Solar LED é ideal para ser colocada num local onde receba luz solar durante o dia para dar um ar decorativo ao pôr-do-sol.

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

Usos do pico de jardim Solar LED - GENK - IP65 - CCT

Ficha Técnica

- jardins
- parcelas
- parques de campismo
- Fontes
- pátios
- estradas
- anda em

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

Imagens adicionais:

