

Farol LED 100W SOLAR ECO SANAN Programável



Código do produto:

Referência: JD74540

As especificações técnicas:

REFERENCIA : JD74540
Potência nominal : 100W Chip
Temperatura Luz: 6000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 76
Materiais de Construção: Aço Galvanizado - Tinta de Poliuretano + Alumínio + Cristal
Luminosidade-Lm: 2607 Lm
Número e tipo de LEDs: SMD 5730
Ângulo de Abertura (°): 120°
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP65-Exterior
Vida Estimado Diodo (H): 40.000
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Tempo de arranque (s): 0,2s
Informação Adicional: Solar Panel 35W 36cm x 57cm
Material da bateria: LiFePO4 - Lítio-Ferrofossato -LPF - Battery 16.5A
Tempo de download: 8 H.
Modos de controle: CONTROLE + INFRAVERMELHOS
Proteção (IK): IK08
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantia Anos: 3
Alcance (m) : 8 m.
Tempo de duração: Max 20H. - 50% 40H.

Breve descrição do produto:

A Luminária **LED ECO Solar** de **100W** com controlo **programável** é perfeita para iluminar todos os tipos de estradas, especialmente aquelas que não chegam à rede eléctrica. A **Farol** solar de rua não precisa ser conectada à rede elétrica. Ligação automática ao pôr-do-sol (falta de luz) e desligamento ao pôr-do-sol (presença de luz). Totalmente desligado. Ignição automática durante 3-5-8 horas.

Descrição do produto:

Farol LED 100W SOLAR ECO SANAN Programável

Se precisar de comprar um magnífico **Farol LED SOLAR 100W** com programação para iluminar grande parte do seu jardim exterior ou a entrada da sua casa, sem ter de o ligar à rede eléctrica, este farol será muito útil.

Beneficie também das vantagens desta **lâmpada de rua** solar de **120°** e 100w de potência em chip, já que algumas das suas vantagens são que graças à sua avançada tecnologia LED obterá um grande rendimento luminoso.

Economia nos custos de manutenção.

Ideal para substituir os velhos postes de iluminação.

Possui proteção IP65, o produto é galvanizado e pintado no forno por um longo período.

Não necessita de uma fonte de alimentação externa.

Utiliza **energia limpa e renovável** graças ao facto de este painel captar o calor produzido pelo sol durante o dia, convertendo-o em energia, carregando assim a sua bateria, e à noite o módulo LED é ligado utilizando a energia armazenada.

A sua instalação é muito fácil.

Uma vez instalado, só tem de esperar que o sol carregue as baterias e à noite acende-se automaticamente, para lhe dar a luz que necessita no local onde foi instalado.

Painel solar policristalino 35W, de alta performance com dimensões de 36 x 57cm.

Tem suporte para parede e poste.

A lanterna solar vem com tudo o que você precisa para instalação, parafusos, suportes, tampões de aço com parafusos de ancoragem.

O braço pode ser fixado diretamente na parede ou com o acessório incluído abraçar um poste de controle remoto para controle.

A lâmpada de rua inclui um controlo remoto (pilhas incluídas) para controlar as funções.

Programação:

Ficha Técnica

- Ligação automática à noite (falta de luz) e desligamento ao amanhecer (presença de luz).
- Desligamento total Desligamento automático Desligamento automático por 3, 5 ou 8 horas
- Potência média
- Potência total

A Lâmpada de rua solar 100W é equipada com uma bateria de íon de lítio de alta qualidade com uma capacidade de carga de 16.5A.

Duração média da bateria de 1500 ciclos de carga. Com o painel solar desta lâmpada de rua solar de 100W o tempo de carregamento seria de cerca de 6 horas em plena capacidade. Os cálculos dão-nos uma autonomia de 2 noites para dias chuvosos.

Usos do Farol LED 100W SOLAR ECO SANAN

- Jardins
- Parques públicos
- Estradas
- Ruas
- Praças

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

Imagens adicionais:

