

Foco Projector Exterior SOLAR LED 100W Avance

DESCRIÇÃO:

Este Projector LED Solar tem uma placa solar que lhe permite recarregar a sua bateria integrada. Este projector solar não necessita de ser ligado à rede eléctrica. Sua instalação e operação é muito simples, de modo que durante as horas do dia, o painel é alimentado e carrega a bateria integrada no foco. Inclui botão de controle programável. Comece a poupar agora!



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

SELOS DE QUALIDADE:



100w



80



3400



120°



IP65-Exterior 350x350x17mm



TEMPERATURAS DE CORES:

AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

	REFERENCIA	87280496		Potência nominal	100w
	Temperatura Luz	6000K		CRI - Índice de Reprodução Cromática:	80
	Classe Energética	A++		Luminosity-Lm	3400
	Número e tipo de LEDs	SMD 2835		Ângulo de Abertura (°)	120°
	Regulável	SIM		Diodo LED Eficiência (Lm / W)	150Lm/W
	Certificados	CE - ROHS		Grau IP	IP65-Exterior
	Medidas (mm)	350x350x17mm		Faixa de Temperatura (°C)	-20°C ~ 45°C
	Materiais de Construção	Aluminio +Cristal		Informação Adicional	Charge&Discharge: 1500 Times - Panel 12w
	Material da bateria	LiFePO4 - Lítio-Ferrosfato -LFP - Battery 20A - (20000mA)		Tempo de download	13H
	Modos de controle	CONTROLE + INFRAVERMELHOS		Garantia Anos	LED 5 Anos - Bateria 2 Anos
	Alcance (m)	5 m.		Tempo de duração	Automatic: 100% 1ªh.- 80% 2ª h. -60% 3ªh.- 50% 4ªh- 30% 5º-8ªh.



Refletor LED Solar com luz branca fria 6000k, sem necessidade de eletricidade, totalmente autônomo com painel solar policristalino com cabo de conexão 80cm, suporte de painel solar, projetor 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.

Controlo remoto:

Botão ON/OFF: o projector LED liga-se e, premindo novamente o mesmo botão, o projector desliga-se. Independentemente da luminosidade do ambiente.

Botão OFF: Activa/desactiva o modo do sensor de luz.

Botão 3H: activa o projector LED durante um período contínuo de 3 horas e repete o processo nos dias seguintes.

Botão 5H: activa o projector LED durante um período contínuo de 5 horas e repete o processo nos dias seguintes.

Botão 8H: activa o projector LED durante um período contínuo de 8 horas e repete o processo nos dias seguintes.

Botão de brilho máximo: Aumenta o brilho em intervalos de 20% até ser atingido 100%.

Botão de brilho mínimo: Diminui o brilho em intervalos de 20% até atingir 20%.

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



Aplicações do projetor para exterior com refletor exterior LED SOLAR 50W Advance

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.

Este projector tem uma garantia de 5 anos e com 2 anos de garantia para a bateria.

GALERIA DE IMAGENS:

