



### Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2800K - 3200K	70945-143357
 Branco Neutro 3800K - 4200K	70945-143361
 Branco Frio 5700K - 6200K	70945-143365

### Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	2 W	<b>Instalação:</b>	Espeto
<b>Pontos de luz:</b>	1	<b>Dimensões:</b>	410x270x90 mm
<b>Cantidade de LEDs:</b>	4	<b>Detector:</b>	PIR
<b>Luminosidade:</b>	200 lm	<b>Tª Ambiente Trabalho:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Eficiência Luminosa:</b>	100 lm/W	<b>Funciona com Bateria:</b>	Sim
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A++	<b>Capacidade da Bateria:</b>	1800 mAh
<b>Tipo de Lente:</b>	Transparente	<b>Tipo de Carga</b>	Solar
<b>Uso:</b>	Exterior	<b>Autonomia:</b>	8 Horas
<b>Proteção IP:</b>	IP65	<b>Tiempo de Carga:</b>	6~8 Horas
<b>Especial:</b>	Solar	<b>Garantia:</b>	2 Anos
<b>Material:</b>	PC, ABS, Alumínio	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## *Ambiente*





## Descrição

**Este Foco LED Solar tem um LED Integrado, e um painel solar que permite recarregar a sua bateria de 1800 mAh .** Este Foco Solar não necessita de estar ligado à rede elétrica. O seu funcionamento é muito simples, durante o dia, o painel é alimentado e carrega a bateria integrada no foco. **Quando detecta que não está mais carregando, liga automaticamente o holofote.** Existem 2 modos de funcionamento:

- 1 Pulsação: Este foco emite 20% do brilho.
- 2 Pulsações: Este Foco emite 100% de brilho nas primeiras quatro horas, depois diminui para 20%.

O espigão do foco pode ser removido permitindo a sua instalação na parede.

Sua proteção IP65 garante alta proteção contra água e correto funcionamento ao ar livre. Para manter a proteção IP65, o cliente deve garantir que todos os componentes fornecidos sejam fixados e protegidos corretamente.



**Fotos adicionais**

