



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
<input type="checkbox"/> Branco Quente 2800K - 3200K	74207-150760
<input type="checkbox"/> Branco Neutro 3800K - 4200K	74207-150761
<input type="checkbox"/> Branco Frio 5700K - 6200K	74207-150764

Detalhes técnicos

Pontos de luz:	1	Comprimento:	800 mm
Luminosidade:	70 lm	Detector:	Radar
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A++	Distância de Detecção:	3-5 m
Uso:	Exterior	Ângulo de Detecção:	360°
Proteção IP:	IP65	Funciona com Bateria:	Sim
Especial:	Solar	Capacidade da Bateria:	2200 mAh
Material:	PC, ABS, Alumínio	Tipo de Carga	Solar
Instalação:	Superfície	Autonomia:	8 Horas
Dimensões:	130x130x800 mm	Tiempo de Carga:	6~8 Horas
Altura:	130 mm	Garantia:	2 Anos
Largura:	130 mm	Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Ambiente





Descrição

Esta baliza LED Solar Kenya com Detector de Movimento de Radar IP65 80cm incorpora um detector de presença de Radar e um painel solar que permite recarregar a sua bateria de 2200 mAh. Esta baliza solar não precisa de ser ligada à rede eléctrica. O seu funcionamento é muito simples, o painel solar incorpora um sensor de luz, de modo que durante as horas do dia, o painel é alimentado e carrega a bateria integrada na baliza. **Quando o sensor de luz detecta que a noite começou, liga automaticamente a Baliza.**

A sua protecção IP65 assegura uma elevada protecção contra a água e um funcionamento correcto ao ar livre. A fim de manter a protecção IP65, o cliente deve assegurar-se de que todos os componentes fornecidos são fixados correctamente.

O seu sensor de luz Radar permite a Baliza detectar o movimento de uma pessoa. Por meio de um botão, podemos escolher entre as duas opções disponíveis.

Opção de Iluminação de Segurança: Após cerca de 30 segundos sem detectar movimento emite 30% da iluminação total.

Opção Total Off: Após cerca de 30 segundos sem detectar movimento, desliga-se completamente.

Dê mais um passo na estrada para a eficiência energética com a Baliza LED Solar Kenya com Detector de Movimento de Radar IP65 80cm e junte-se à revolução da energia limpa.



Fotos adicionais

