

BALIZAS LED SOLARES

Baliza LED Solar Aço inoxidável com Detector de Movimento PIR Inti 50cm ILUZZIA**Parâmetros técnicos**

| | |
|--|---------------------------|
| Distância de Detecção: | 6 m |
| Potência: | 1.5 W |
| Regulável: | NÃO |
| Pontos de luz: | 1 |
| Fonte luminosa: | SMD2835 |
| Cantidad de LEDs: | 8 |
| Luminosidade: | 150 lm |
| Eficiência Luminosa: | 100 lm/W |
| Eficiência energética 2021 (UE-2019/2015): | A++ |
| Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015): | F |
| Uso: | Exterior |
| Proteção IP: | IP44 |
| Especial: | Solar |
| Flicker Free: | SIM |
| Material: | Aço Inoxidável |
| Instalação: | Superfície |
| Dimensões: | 500xØ98 mm |
| Altura: | 500 mm |
| Largura: | 98 mm |
| Comprimento: | 98 mm |
| Peso: | 0.58 kg |
| Detector de Movimento: | PIR |
| Tª Ambiente Trabalho: | -20°C ~ +50°C |
| Bateria: | Li-ion // 3.2V // 500 mAh |
| Tiempo de Carga: | 6h~8h |
| Garantia: | 2 Anos |
| Certificados: | CE & RoHS |
| Marca: | Iluzzia |

Descrição do produto

A **Baliza LED Solar Aço inoxidável com Detector de Movimento PIR Inti 50cm ILUZZIA** conta com LEDs integrados, um detector de movimento e uma placa solar que permite que a sua bateria seja recarregada, pelo que não necessita de ser ligada à rede. O seu funcionamento é muito simples, o painel solar incorpora um sensor de luz, de modo que durante o dia, o painel **é alimentado e carrega a bateria** integrada no farol.

Quando o sensor de luz detecta que está a escurecer, liga automaticamente a Baliza em modo de sinalização, depois, quando é detectado movimento, acende-se em alta intensidade durante 45 segundos. Se não for detectado qualquer movimento após este tempo, a iluminação volta ao modo de sinalização.

Dê um passo mais no caminho da eficiência energética com a Baliza LED Solar Aço inoxidável com Detector de Movimento PIR Inti 50cm ILUZZIA e una-se à revolução da energia limpa.

* A bateria tem uma autonomia de 140 deteções (45 segundos por deteção) em modo de alta intensidade.

