



Projecteur LED solaire avec détecteur



Caractéristiques

- **13W, 1400 lumens**
- LED blanc 4000°K
- Accumulateur Lithium-ion 18650 4000mAh 3,7V, format 18650 (non remplaçable)
- Voyant du niveau de charge
- Autonomie : 238 cycle d'allumage
- Portée +/- 10m, angle 110°
- Inter 3 positions : on/off/auto
- 2 modes d'éclairage : on/veilleuse 60lm - auto
- Temporisation réglable de 15 à 60 sec.
- Réglage du niveau de luminosité de déclenchement
- Dimensions, panneau : 125x220x70mm, projecteur : 90x225x120mm, cordon long. 3m
- Kit de fixation fourni

• Réf. 60400100

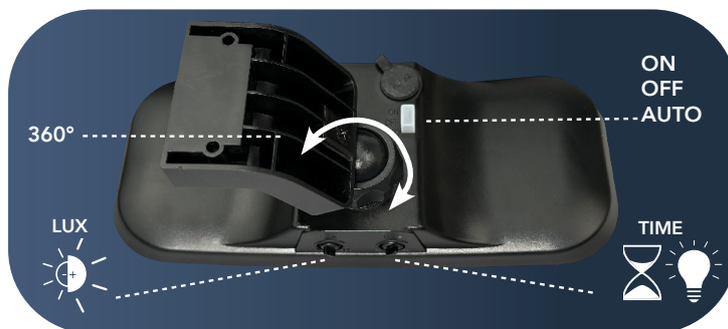


Usage

Installation à l'extérieur pour l'éclairage automatique d'un endroit de passage comme une allée de jardin, une entrée ... Les 2 éléments sont équipés d'un support de fixation orientables à 360°. Chargé à l'énergie solaire la journée, il s'allume automatiquement à la tombée de la nuit à chaque passage devant la cellule infrarouge.

2 modes d'éclairage :

- allumage en continu 60lm (veilleuse) et allumage automatique 1400lm pendant 15 à 60 sec. après détection
- allumage automatique 1400lm pendant 15 à 60 sec. après détection.



Packaging

Boîte à poser

135x230x105mm

Unité de vente

4pcs