

### Projecteur solaire LED avec détecteur



**NEW**

2 configurations possibles



3 réglages :  
- temps d'éclairage  
- distance de déclenchement  
- niveau de luminosité



#### Usage / + produit

Installation à l'extérieur pour l'éclairage automatique d'un endroit de passage comme une allée de garage, une entrée ... extinction après 10 à 60 secondes, puis mode veilleuse (65 lumens). Chargé à l'énergie solaire la journée, il s'allume automatiquement à la tombée de la nuit à chaque passage devant la cellule infrarouge.



#### Caractéristiques techniques

- LED 11W 1400 lumens, blanc 4000K
- Accumulateur Li-ion 4000mAh 3,7V
- Autonomie : ~480 cycles d'allumage en moyenne (calcul théorique avec batterie complètement chargée)
- Portée de 1 à 10m
- Sensibilité, luminosité et temporisation réglable de 10 sec. à 60 sec.
- Inter 3 positions : marche/auto-veilleuse/arrêt
- IP54 : protégé contre les projections d'eau de toutes directions
- Dimensions, projecteur 120x175x140mm, panneau solaire 178x165x120mm, cordon long. 3m
- Kit de fixation fourni

• Blanc Réf. 1300010



• Noir Réf. 1300020



#### Packaging

Boîte couleur

130x193x170mm

Unité de vente

4pcs