

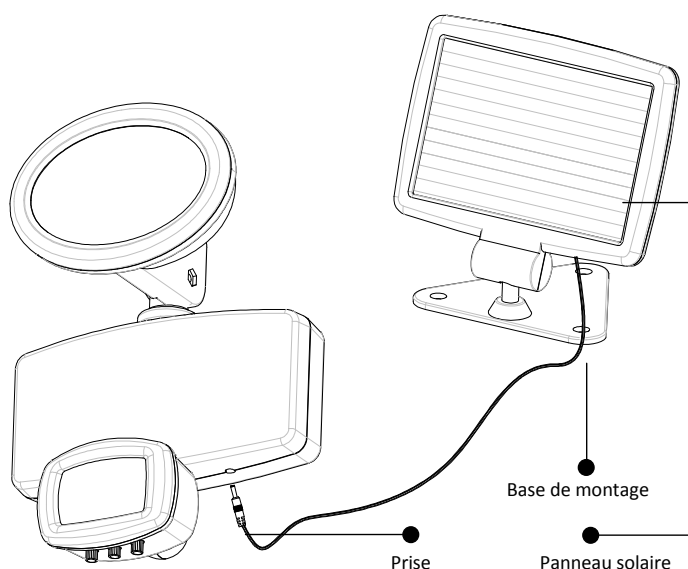
SPOT SOLAIRE DETECTEUR DE PRESENCE

- Emet une lumière puissante de manière entièrement automatique grâce à son détecteur de mouvements à la sensibilité ajustable.
- Idéale pour les lieux isolés (garages, allées etc.)
- Alimentée par un panneau solaire qui rend son fonctionnement autonome et écologique



Caractéristiques du produit :

- Emet une lumière de forte intensité grâce aux diodes puissantes et son dispositif réfléchissant
- Facile à installer
- Lampe et détecteur automatique entièrement orientables
- Fonctionne même sous un temps nuageux grâce à sa technologie en silicium amorphe
- Entièrement autonome
- Le panneau solaire et lampe sont résistants à l'eau
- Le détecteur automatique de mouvements permet l'allumage automatique de la lampe et un réglage de la durée d'allumage de la lampe compris entre 5 et 50 s
- Puissance de la lampe : 2,5 W Led équivalente à 70W incandescent
- Les piles rechargeables sont incluses
- Dimensions du panneau : 175 X 200 X 15 mm
- Dimensions de la lampe : 240 X 165 X 90 mm
- Longueur du câble : 2,3 m
- Panneau solaire 1.1Wc/6V en silicium amorphe de conception étanche
- Un ensemble lampe compacte 2.5W / 5 diodes avec compartiment piles (5 piles rechargeables Ni-MH 1.2v/600mAh fournies).



FICHE D'IDENTITE

- Réf. produit : **EQ0133**
- Code EAN : **8717853701337**
- PCB minimum client : **1**
- Notice en français : **oui**