



## BORGO Hublot solaire LED avec détecteur



### Usage

Installation à l'extérieur pour l'éclairage automatique d'un endroit de passage comme une allée de garage, une entrée ... Chargé à l'énergie solaire la journée, il s'allume automatiquement soit :

- en continu à la tombée de la nuit et s'éteint au lever du jour avec la fonction crépusculaire.
- à chaque passage devant la cellule infrarouge et extinction après 30 secondes, avec ou sans mode veilleuse (5%).



4 modes d'éclairage au choix à sélectionner avec l'interrupteur

### Caractéristiques

- LED **600 lumens**, blanc 4000K
- Accumulateur Li-ion 2200mAh 3,7V
- Autonomie : ~480 cycles d'allumage en moyenne, ou en allumage continu la nuit 12h à 50% et 4h à 100% (calcul théorique avec batterie complètement chargée)
- Portée 8m environ, angle de détection 100°
- Fonction crépusculaire
- Temporisation 30 sec. non réglable
- 4 modes d'éclairage : éclairage en continu la nuit à 50% - 100% - détection infrarouge simple - détection infrarouge + fonction veilleuse à 5%
- IP54 : protégé contre les projections d'eau de toutes directions
- Dimensions, hublot 211x113x63mm, panneau solaire 160x110mm, cordon long. 3m
- Kit de fixation fourni



Réf. 55300200



### Packaging

Boîte à poser

220x125x120mm

Unité de vente

4pcs