



AUGUSTA Régllette solaire LED avec détecteur infrarouge



Caractéristiques

- LED **850 lumens** 5W, blanc 4000K
- Batterie haute capacité remplaçable 3,7V 5200mAh ICR 18650
- Autonomie : ~361 cycles d'allumage en moyenne (calcul théorique avec batterie complètement chargée)
- Portée 8m environ, angle de détection 135°
- Fonction crépusculaire
- Temporisation réglable : 30 sec., 1 min., 2 min.
- 3 modes d'éclairage :
 - détection infrarouge avec allumage 100% / 30sec
 - veilleuse 5% en continu et détection infrarouge avec allumage 100% / 30sec
 - allumage en continu 20%
- 2 piles LR03/AAA 1,5V non fournies pour la télécommande
- IP65 : protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance
- Dimensions, régllette 76x625x63mm, panneau solaire 230x226mm, cordon long. 4m80
- Kit de fixation fourni

Réf. 80200110



3 666160 004165



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, elle 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%).



Packaging

Boîte à poser

640x235x82mm

Unité de vente

2pcs