



Panneau solaire

▶ 1 W



Led epistar

▶ 2500 Lumens



Lithium

▶ 4 Ah - 3,7 V



Autonomie

▶ 24 H



Matériaux

▶ ABS



Détection

▶ 3 - 5 m



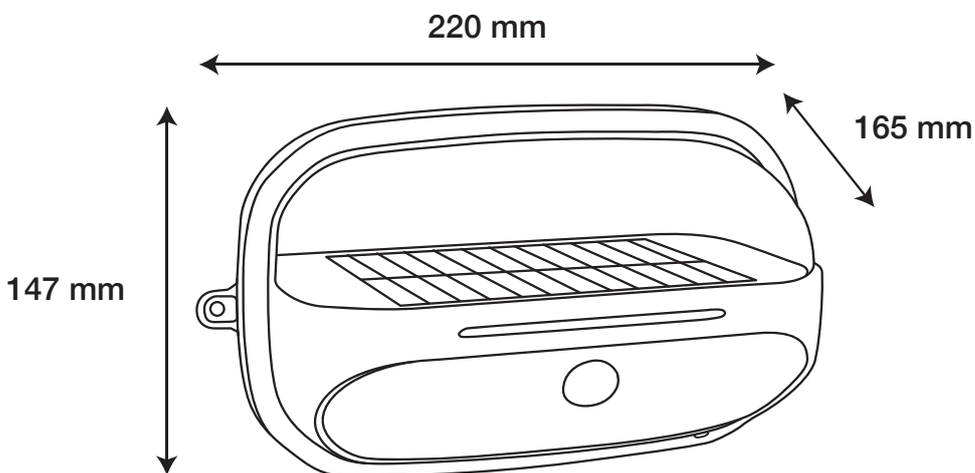
Protection

▶ IP 65



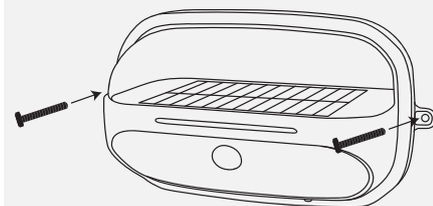
Hauteur de montage

▶ 2 - 3 m



Poids : 1,5Kg

## Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	13 W - 2500 Lumens - 190 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	4 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	24H - 7 / 8H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Aluminium, ABS
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	1 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	3 m
Programmable	Non
Dimension (H x L x P) - Poids	147 x 220 x 165 mm - 1,5 kg
Fixation	Murale par chevilles fournies
Hauteur de montage	2 à 3 m
Garantie	1 an (Hors batterie)

Panneau solaire silicium cristallin intégré 4,8V, 1W  
 Réflecteur à optimisation de charge du panneau solaire  
 Led Osram 2835 50p dernière génération longue durée de vie 190 Lumens/W  
 Batterie : Lithium-ion 4000mAh 3,7V, 14,8 Wh rechargeable  
 3 modes de fonctionnement de l'éclairage solaire  
 Voyant led indicateur du mode d'éclairage  
 Technologie «PIR» (détecteur de présence)  
 Détection de 3-5 mètres avec angle de 120°  
 Temps d'allumage 30 secondes  
 Détecteur Crépusculaire  
 Interrupteur ON, OFF, modes d'éclairage solaire

Certifiée CE / RoHS

## 3 Modes d'Éclairage Solaire

- ① **Mode 1, Mode balisage et détection** : Allumage au crépuscule en éclairage de balisage 50 Lumens et détection de mouvement à 100% à 2500 Lumens pendant 30 secondes, puis retour au mode balisage.
- ② **Mode 2, Mode détection uniquement** : Allumage au crépuscule en mode détection de mouvement pleine puissance à 2500 Lumens pour 30 secondes puis s'éteint.
- ③ **Mode 3, Mode balisage uniquement** : Allumage au crépuscule à 50 lumens, jusqu'à l'aube ou décharge de la batterie.