



Panneau solaire

▶ 1 W



Led epistar

▶ 400 Lumens



Lithium

▶ 5 Ah - 3,7 V



Autonomie

▶ 24 H



Matériaux

▶ ABS



Détection

▶ 3 - 5 m



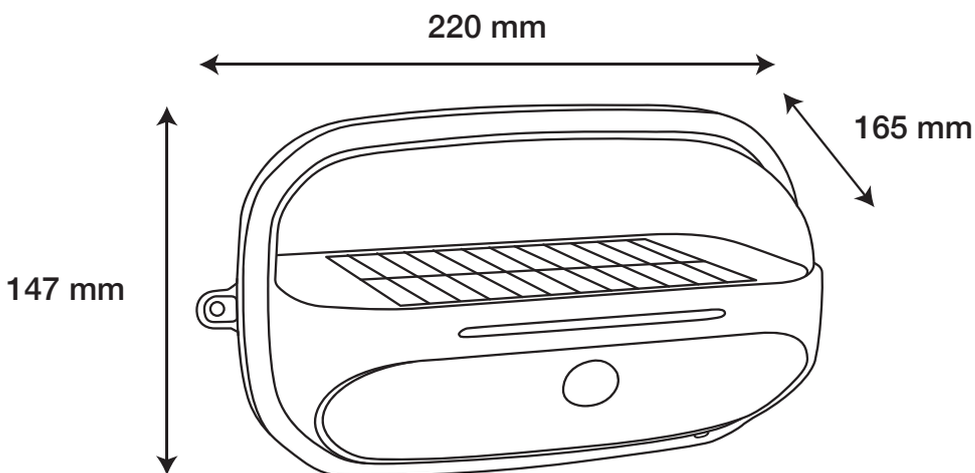
Protection

▶ IP 65



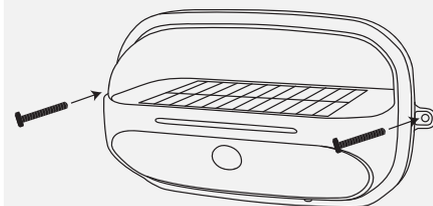
Hauteur de montage

▶ 2 - 3 m



Poids : 1,5Kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	4 W - 400 Lumens - 100 Lumens/Watt - 5500°/ 6000°K
Intensité / Voltage	5 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 - 5 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 10,5V, 1W, 260mA

Réflecteur à optimisation de charge du panneau solaire

Voyant led indicateur du mode d'éclairage

Voyants Led bleus indicateurs du nombre de jours d'autonomie (1 led équivalent 2 jours)

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** : Allumage au crépuscule à 10 % de Luminosité soient 40 Lumens avec mode détection de mouvements à 100% soient 400 Lumens, après 30 secondes revient à 10 % 40 Lumens.
- ② **Mode 2** : Allumage au crépuscule à 25% soient 100 Lumens pendant 3H, puis balisage 10% 40 Lumens avec mode détection de mouvements à 100% soient 400 Lumens, après 30 secondes revient à 10 % 40 Lumens.
- ③ **Mode 3** : Allumage au crépuscule à pleine puissance à 100%.

À NOTER

En cas de faible charge, l'applique solaire fonctionne en mode réduit 40 Lumens.