



Panneau solaire

▶ 1,8 W



Led smd

▶ 24 - 400 Lumens



Lithium

▶ 2 Ah - 3,7 V



Autonomie

▶ 8 H



Matériaux

▶ ABS



Détection

▶ 2-6 m



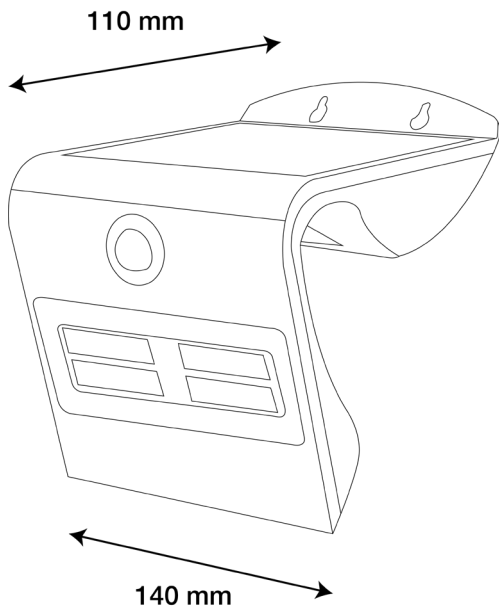
Protection

▶ IP 65



Hauteur de montage

▶ 2 - 4 m



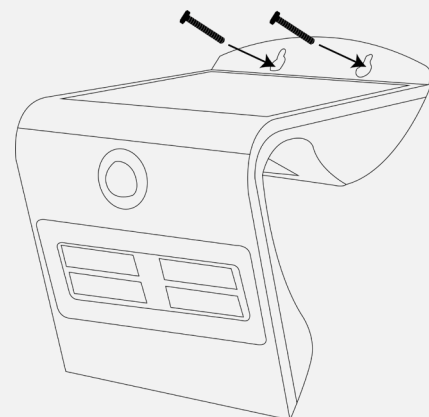
110 mm

212 mm

140 mm

Poids : 600 g

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	3,2 W - 400 Lumens - 125 Lumens/Watt
Intensité / Voltage	2 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie	8H
Matériaux	ABS
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	1,8 Wc
Détection (m)	2 à 6
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	140 x 212 x 110 mm - 600 g
Fixation	Murale par chevilles
Hauteur de montage	2 à 4 m
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	1 an (Hors batterie)

Panneau solaire silicium cristallin intégré 1,8 W
 30 led Smd ultra puissantes dernière génération
 2 Led sur le dessus, 28 Led sur le dessous.
 Flux lumineux maximum 400 Lumens en détection
 Teinte blanc chaud
 3 modes de fonctionnement de l'éclairage sélectionnables par bouton poussoir
 Batterie : 1 x Li-ion, 2000 mAh, 3.7 V, rechargeable et rechargeable
 Technologie «PIR» (détecteur de présence)
 Détection de 2 à 6 mètres avec angle de 110° (horizontal-vertical)
 Détecteur crépusculaire
 Fixation murale
 Interrupteur On/Off étanche, modes d'éclairage
Certifiée CE / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Mode A : Allumage au crépuscule (- de 30 lux) pendant 5 heures à 20% de luminosité soient 80 Lumens
Mode B : Allumage au crépuscule à 3% de Luminosité soient 24 Lumens et détection de mouvements à 100% soient 400 Lumens, après 20 secondes revient à 3 % 24 Lumens.
Mode C : Allumage au crépuscule en mode détection pleine puissance à 100% 400 Lumens pour 30 secondes puis s'éteint.