



Panneau solaire

▶ 1,2 W



Led smd

▶ 52 - 260 Lumens



Lithium

▶ 1,2 Ah - 3,7 V



Autonomie

▶ 8 H



Matériaux

▶ ABS



Détection

▶ 2-6 m



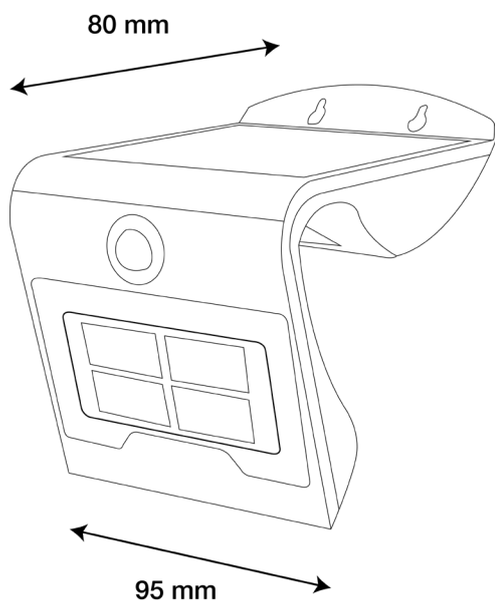
Protection

▶ IP 65



Hauteur de montage

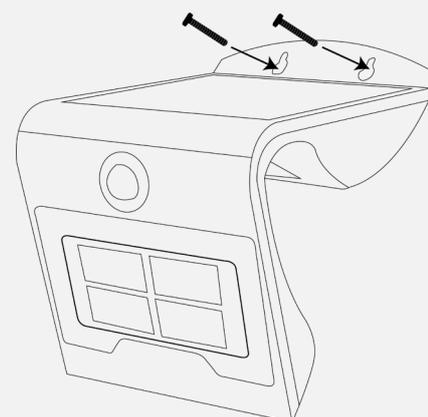
▶ 2 - 3 m



155 mm

Poids : 400 g

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	2 W - 260 Lumens - 130 Lumens/Watt
Intensité / Voltage	1,2 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie	8H
Matériaux	ABS
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	1,2 Wc
Détection (m)	2 à 6
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	95 x 155 x 80 mm - 400 g
Fixation	Murale par chevilles
Hauteur de montage	2 à 3 m
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	1 an (Hors batterie)

Corps de Lampe en ABS, PVC qualité extérieure Etanche IP65

Panneau solaire silicium cristallin intégré 1,2 W

14 Led Smd ultra puissantes dernière génération

2 Led sur le dessus, 12 Led sur le dessous.

Flux lumineux maximum 260 Lumens en détection

Teinte blanc chaud

3 modes de fonctionnement de l'éclairage sélectionnables par bouton poussoir

Batterie : 1 x Li-ion 1200 mAh, 3.7 V, rechargeable et rechargeable

Technologie « PIR » (détecteur de présence)

Détection de 2 à 6 mètres avec angle de 120° (horizontal-vertical)

Détecteur crépusculaire

Fixation murale

Interrupteur On/Off étanche, modes d'éclairage solaire

Certifiée CE / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Mode A : Allumage au crépuscule (- de 30 lux) pendant 5 heures à 20% de luminosité soient 52 Lumens

Mode B : Allumage au crépuscule à 3% de Luminosité soient 7,8 Lumens et détection de mouvements à 100% soient 260 Lumens, après 20 secondes revient à 3 % 7,8 Lumens.

Mode C : Allumage au crépuscule en mode détection pleine puissance à 100% 260 Lumens pour 30 secondes puis s'éteint.