



Panneau solaire

▶ 1,6 W



Led epistar

▶ 150 Lumens



Lithium

▶ 2,2 Ah - 3,7 V



Autonomie

▶ 8 H



Matériaux

▶ Aluminium et ABS



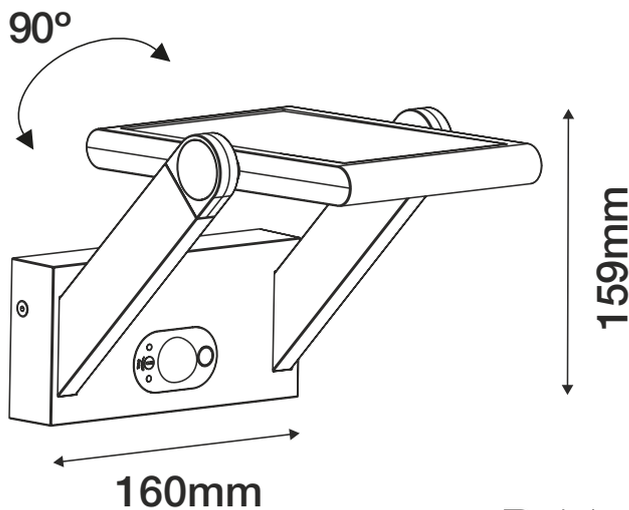
Détection

▶ 6 - 10 m



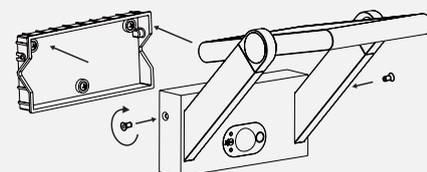
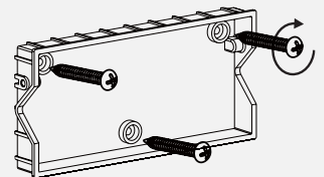
Protection

▶ IP 54



Poids : 2 Kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	1,6 W - 150 Lumens - 4000°K
Intensité / Voltage	2,2 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	8 H - 5/6H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Aluminium, ABS
Indice de protection	IP 54
Panneau solaire	1,6 Wc
Détection (m)	6 - 10 m
Programmable	Non
Dimension (H x L x P) - Poids	160 x 200 x H 159mm - 2 kg
Fixation	Murale
Température de fonctionnement	-25°C à 45°C
Garantie	2 ans (Hors batterie)

Corps en Aluminium, réflecteur Abs

Teinte laquée Blanc ou Anthracite

Panneau solaire silicium cristallin intégré 1,6W inclinable à 90°

24 Led SMD ultra puissantes dernière génération, longue durée de vie

Consommation 1,6 W

Flux lumineux maximum 150 Lumens en détection

Teinte blanc jour 4000°K

2 modes de fonctionnement de l'éclairage solaire sélectionnable par pression

Batterie Lithium-ion 2200mAh 3,7V, 8,14Wh rechargeable et rechargeable

Technologie «PIR» (détecteur de présence)

Détection de 6 à 10 mètres avec angle de 120°

Temps d'allumage réglable de 8 secondes à 8 minutes

Détecteur Crépusculaire

Fixation au sol

Interrupteur ON, OFF, modes d'éclairage solaire

Certifiée CE / RoHS

2 Modes d'Éclairage Solaire

- Mode A :** Allumage au crépuscule à 15% de Luminosité soient 23 Lumens et détection de mouvements à 100% soient 150 Lumens, revient à 15 % 23 Lumens après le temps d'allumage sélectionné pour le mode détection. (de 8 secondes à 8 minutes)
- Mode B :** Allumage au crépuscule en mode détection pleine puissance à 100% 150 Lumens pour le temps d'allumage sélectionné puis s'éteint.