
 Panneau solaire
▶ 2,7 W

 Led smd
▶ 23 - 210 Lumens

 Lithium
▶ 1,5 Ah - 7,4 V

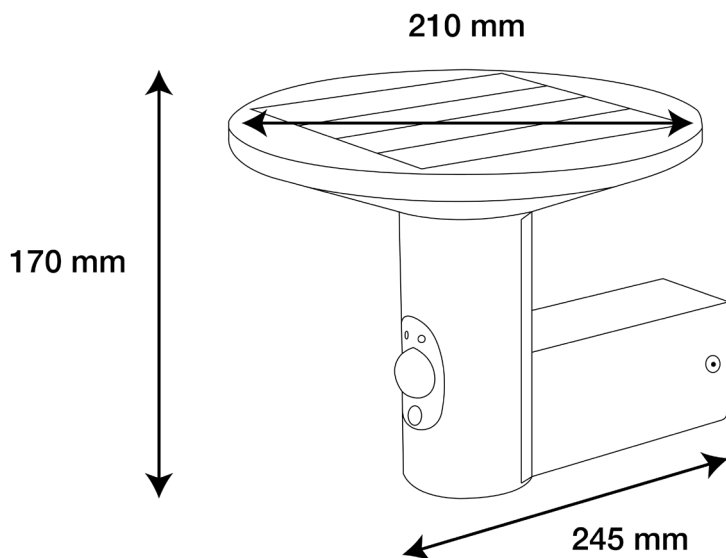
 Autonomie
▶ 8 H

 Matériaux
▶ Aluminium

 Détection
▶ 6 à 10 m

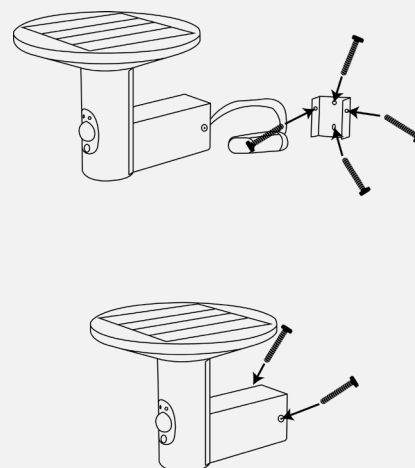
 Protection
▶ IP 54

 Hauteur de montage
▶ 2 - 3,5 m



Poids : 1,5 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| LED | 3,3 W - 210 Lumens - 63,6 Lumens/Watt - 3000°K |
| Intensité / Voltage | 1,5 Ah - 7,4 V - Lithium |
| Autonomie / Temps de rechargement | 8H - 6/8H en conditions STC 1000W/M2 |
| Matériaux | Aluminium |
| Indice de protection | IP 54 |
| Panneau solaire | 2,7 Wc |
| Détection (m) | 6 à 10 |
| Programmable | Non |
| Dimension (L x H x P) - Poids | 210 x 170 x 245 mm - 1,5 kg |
| Fixation | Murale par chevilles |
| Hauteur de montage | 2 à 3,5 m |
| Température de fonctionnement | -20 °C à 40°C |
| Garantie | 2 ans (Hors batterie) |

Corps en Aluminium, réflecteur ABS

Teinte laquée Noire

Panneau solaire silicium monocristallin intégré Haute Qualité 10V, 2,7W, 270mA

60 Led Smd puissantes dernière génération longue durée de vie

Batterie : 1 x Lithium-ion, 1500 mAh, 7,4 V, 11,1 WH rechargeable et rechargeable

Technologie «PIR» (détecteur de présence)

Détection de 6 à 10 mètres avec angle de 120° (horizontal-vertical)

Détecteur crépusculaire

Interrupteur On/Off

modes d'éclairage

Certifiée CE / RoHS

2 Modes d'Éclairage Solaire

Mode A : Allumage au crépuscule à 11% de Luminosité soient 23 Lumens et détection de mouvements à 100% soient 210 Lumens, après 20 secondes revient à 11 % 23 Lumens.

Mode B : Allumage au crépuscule en mode détection pleine puissance à 100% 210 Lumens pour 30 secondes puis s'éteint.