



Panneau solaire
▶ 2,8 W



Led smd
▶ 23 - 210 Lumens



Lithium
▶ 1,5 Ah - 7,4 V



Autonomie
▶ 8 H



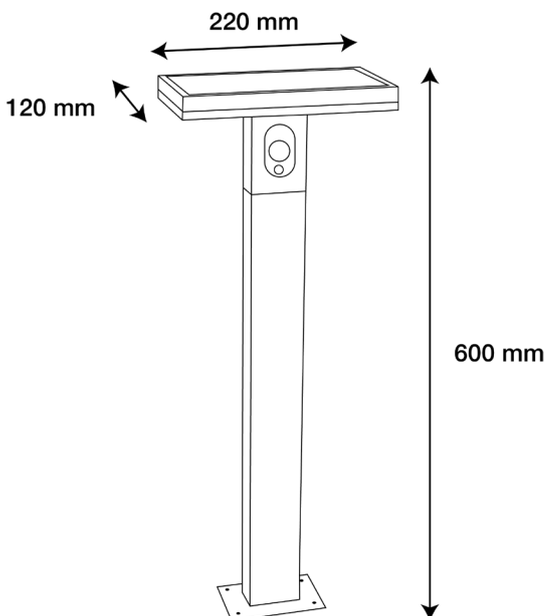
Matériaux
▶ Aluminium



Détection
▶ 6 à 10 m

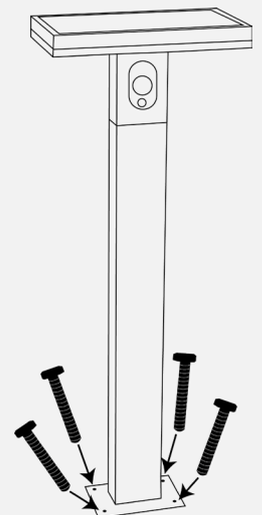


Protection
▶ IP 54



Poids : 2,5 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	8H
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 54
Panneau solaire	2,8 Wc
Détection (m)	6 à 10
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	220 x 600 x 120 mm - 2,5 kg
Fixation	Platine percée pour chevilles
Température de fonctionnement	-20°C à 65°C
Garantie	2 ans (Hors batterie)

Corps en Aluminium, réflecteur ABS

Teinte laquée Noire

Panneau solaire silicium cristallin intégré Haute Qualité 10,5 V, 2,8W, 260 mA

60 Led Smd puissantes dernière génération longue durée de vie

Efficacité cri > à 85%

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

Technologie « PIR » (détecteur de présence)

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

Temps d'allumage 20 à 30 s

Détecteur crépusculaire

Interrupteur ON/OFF

2 modes d'éclairage solaire

Certifications CE / RoHS

Mode 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.