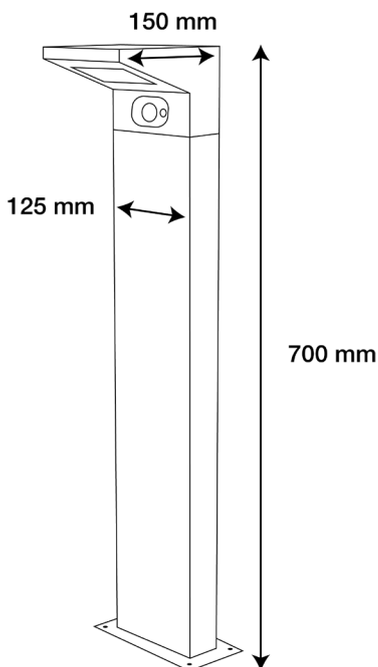


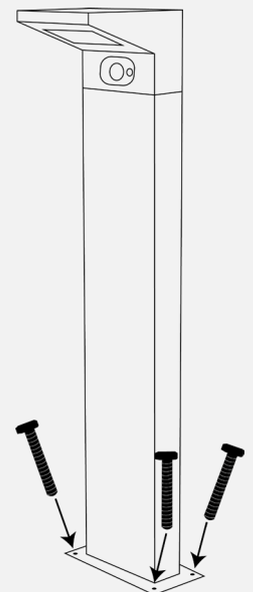


-  Panneau solaire  
▶ 2 W
-  Led smd  
▶ 22 - 150 Lumens
-  Lithium  
▶ 2,2 Ah - 3,7 V
-  Autonomie  
▶ 8 H
-  Matériaux  
▶ Aluminium
-  Détection  
▶ 6 à 10 m
-  Protection  
▶ IP 54



Poids : 2,5 kg

## Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	1,6 W - 150 Lumens - 93,7 Lumens/Watt
Intensité / Voltage	2,2 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie	8H
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 54
Panneau solaire	2 Wc
Détection (m)	6 à 10
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	125 x 700 x 150 mm - 2,5 kg
Fixation	Platine percée pour chevilles
Température de fonctionnement	-20°C à 40°C
Garantie	2 ans (Hors batterie)

Corps en Aluminium, réflecteur ABS

Teinte laquée Noire

Panneau solaire silicium cristallin intégré 6 V, 2 W, 340 mA

24 Led Smd puissantes dernière génération longue durée de vie

Teinte blanc chaud

Efficacité cri > à 85%

Batterie : 1 x Lithium-ion, 2200 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 réglable de 8 secondes à 8 minutes

Détecteur crépusculaire

Interrupteur ON/OFF

2 modes d'éclairage

Certifications CE / RoHS

## Mode d'Éclairage Solaire

**Mode A** : Allumage au crépuscule à 15% de Luminosité soient 22 Lumens et détection de mouvements à 100% soient 150 Lumens, revient à 15 % 22 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 selon le temps d'allumage choisi puis s'éteint.