





Panneau solaire

▶1,6 W



Led

▶ 23 - 150 Lumens



Lithium

> 2,2 Ah - 3,7 V



Autonomie

▶ 8 H



Matériaux

Aluminium



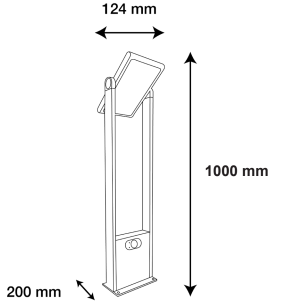
Détection

▶ 6 à 10 m

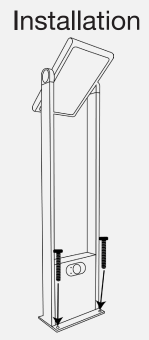


Protection

P 1P 54



Poids : **3,5 kg** 



## ÉCLAIRAGE PERMANENT ET DÉTECTION

## Caractéristiques Techniques

LED	1,6 W - 150 Lumens - 93,75 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	2,2 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	8H - 6/8H en conditions STC 1000W/M2
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	124 x 1000 x 200 mm - 3,5 kg
Fixation	Platine percée pour chevilles
Température de fonctionnement	-20°C à 45°C
Garantie	2 ans (Hors batterie)

Corps en Aluminium, réflecteur ABS

Teinte laquée Blanc ou Anthracite

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

24 Led 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: 1 x Lithium-ion, 2200 mAh, 3,7 V, rechargeable et rechangeable

Technologie «PIR» (détecteur de présence)

Détection de 6 à 10 mètres avec angle de 120°

Temps d'allumage règlable de 8 secondes à 8 minutes

Détecteur crépusculaire

Fixation au sol

Interrupteur On/Off, modes d'éclairage

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 selon le temps d'allumage choisi puis s'éteint.

