



Panneau solaire

▶ 5 W



Led

▶ 110 - 610 Lumens



Lithium

▶ 9 A - 3,2 V



Autonomie

▶ 32 H



Matériaux

▶ Fonte d'Aluminium



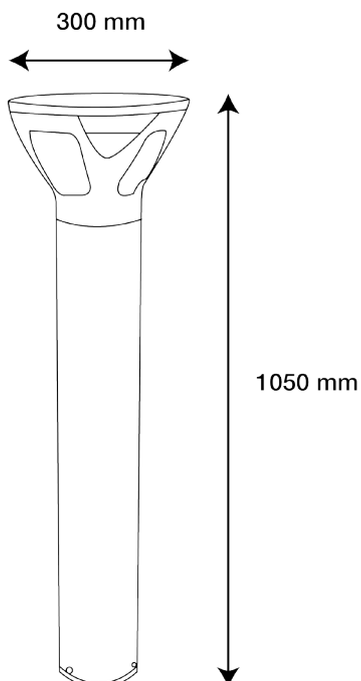
Détection

▶ 8 m



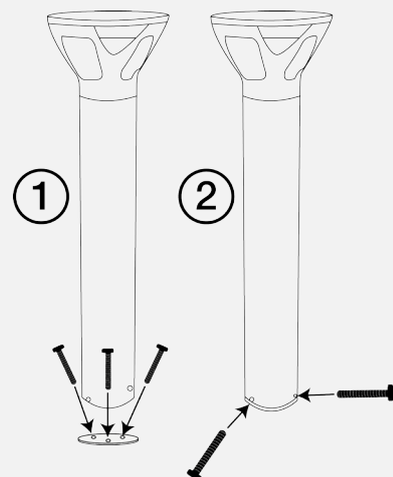
Protection

▶ IP 44



Poids : 7 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	5 W - 610 Lumens - 122 lumens/watt
Intensité/Voltage	9 A - 3,2 V - Lithium
Autonomie	32 H
Matériaux	Fonte d'Aluminium
Indice de protection	IP 44
Panneau solaire	5 W C - haut rendement
Détection (m)	8
Programmable	Oui avec télécommande
Dimension L x H x P - Poids	300 X 105 X 300 mm - 7 kg
Fixation	Platine avec Visserie et Écrous
Garantie	2 ans (hors batterie)

Lampe solaire en fonte d'aluminium laquée gris, diffuseur verre trempé givré
 Panneau solaire monocristallin haute qualité 5 Wc, surface traitée anti-UV, surface en verre trempé.
 Batteries lithium LiFePO4 6 unités 3,2 V 1500 mAh, format 18650 rechargeables et interchangeables
 Leds 5 W à intensité réglable selon les modes d'éclairage solaires sélectionnés.
 Détecteur de mouvement solaire angle 120°,
 Temps de l'éclairage solaire en mode détection réglable par un dip-switch : 30 / 60 / 90 secondes
 Détecteur crépusculaire.
 Interrupteur On Off
 4 modes de fonctionnement de l'éclairage solaire sélectionnables
 Fixation au sol par socle et vis (kit de fixation antivol disponible en option comprenant 3 vis et 1 clé spéciale)
 Version Hybride raccordée au réseau par intégration transformateur - régulateur
 Certifié usage extérieur IP 44 - Certifications CE

4 Modes d'Éclairage Solaire

- ① Balisage solaire constant 110 Lumens
- ② Plein éclairage solaire puissant constant 610 Lumens
- ③ Balisage constant 110 Lumens avec mode détection pleine puissance éclairage solaire 610 Lumens
- ④ Mode détection de mouvement unique pleine puissance éclairage 610 Lumens

* La télécommande en option permet l'allumage-extinction à distance, et une Programmation de l'Éclairage sur 1 ou 2 plages de fonctionnement horaire.