



Panneau solaire

▶ 4 W



Led

▶ 280 Lumens



Lithium

▶ 6,4 V - 4,5 Ah



Autonomie

▶ 10 H



Matériaux

▶ Acier Inoxydable

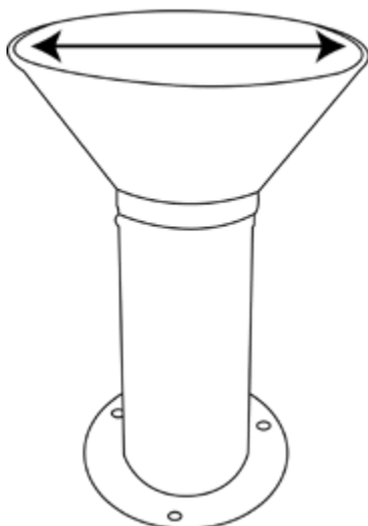


Protection

▶ IP 65



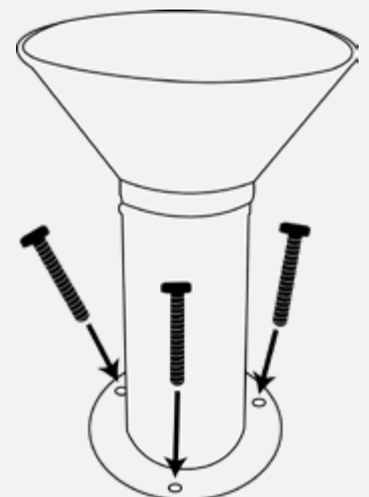
D = 260 mm



H = 900 mm

Poids : 3 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	2,4 W - 280 Lumens - 116,7 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	4,5 Ah - 6,4 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	10H - 7H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Acier Inoxydable
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	4 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (D x H) - Poids	260 x 900 mm - 3 kg
Fixation	Platine pré-percée
Température de fonctionnement	-25°C à 60°C
Garantie	2 ans

Corps et platine de lampe en acier inoxydable laqué noir mat, pré-percée

Diffuseur en ABS strillé Haute résistance

Garantie de performances 90% à 10 ans, 80% à 25 ans

Led ultra bright 36 unités, durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 85%

Batterie lithium LifePo04, capacité 28,8 Wh , 6,4 V - 4,5 Ah, taux de décharge élevé, 2000 cycles

Régulateur de charge intelligent

Détecteur crépusculaire < 10 luxs

Interrupteur poussoir On/Off discret intégré sous capuchon étanche

Certifications CE / FCC / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

La borne solaire s'allume automatiquement à la tombée de la nuit par son détecteur crépusculaire et s'éteint au lever du jour ou décharge complète de ses batteries.