

Panneau solaire
▶ 7 W



Led
▶ 280 Lumens



Lithium
▶ 6,4 V - 4,5 Ah



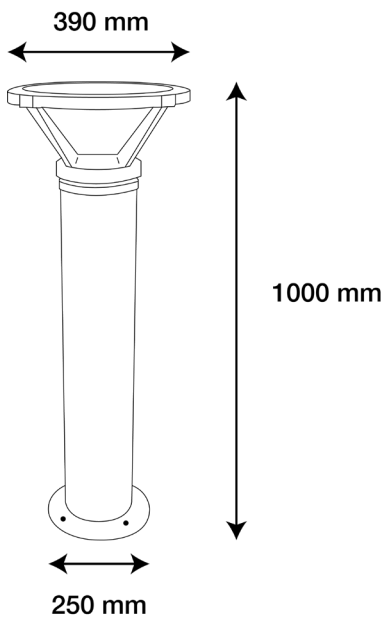
Autonomie
▶ 20 H



Matériaux
▶ Fonte d'Aluminium

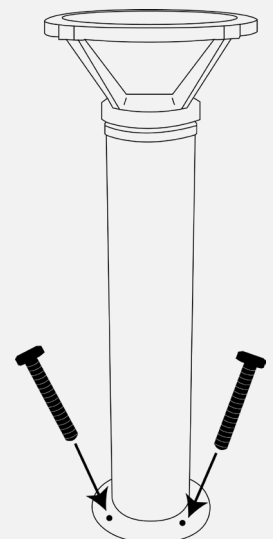


Protection
▶ IP 65



Poids : 8 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	2,4 W - 280 Lumens - 116,6 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	4,5 Ah - 6,4 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	20 H - 4/5 H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	7 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (H) - Poids	1000 mm - 8 kg
Fixation	Platine pré-percée
Température de fonctionnement	-25°C à 60°C
Garantie	2 ans

Matériaux : Corps et platine de lampe en fonte d'aluminium sous pression galvanisé laqué gris mat, pré-percée
Diffuseur en ABS strillé Haute résistance, anti-éblouissement.

Panneau solaire monocristallin 7 W, 5,5 v, 17 % de rendement,

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

Led ultra bright 36 unités, 2,4 W, 4000°K, blanc Neutre, durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 85%

Batterie lithium LifePo04, capacité 28,8 Wh, 6,4 V - 4,5 Ah x 2, taux de décharge élevé

Longue durée de vie 2000 Cycles

Régulateur de charge intelligent.

Détecteur crépusculaire < 10 luxs

Interrupteur poussoir On/Off discret intégré.

Certifications CE / 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.