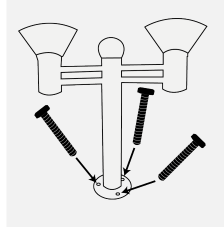


Installation



LED	4,8 W - 560 Lumens - 116,7 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	9 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	8 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (D x H) - Poids	260 x 2200 mm - 10 kg
Fixation	Platine pré-percée
Hauteur de montage	2 m
Distance entre les lampes	8 à 10 m
Température de fonctionnement	-25°C à 65°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 72 unités, durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 85%

Batterie lithium LifePoO4, capacité 57,60 Wh, 6,4 V - 9 Ah, taux de décharge élevé, 2000 cycles

Régulateur de charge intelligent

Détecteur crépusculaire < 10 luxs

Interrupteurs poussoirs On/Off discrets intégrés

Certifications CE / FCC /RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Le lampadaire 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.