



Panneau solaire

▶ 8 W



Led

▶ 560 Lumens



Lithium LiFePo4

▶ 6,4 V - 12 Ah



Autonomie

▶ 15 H



Matériaux

▶ Acier Inoxydable



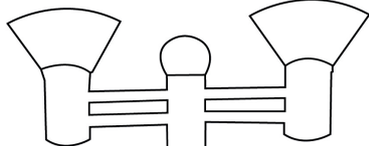
Protection

▶ IP 65

260 mm



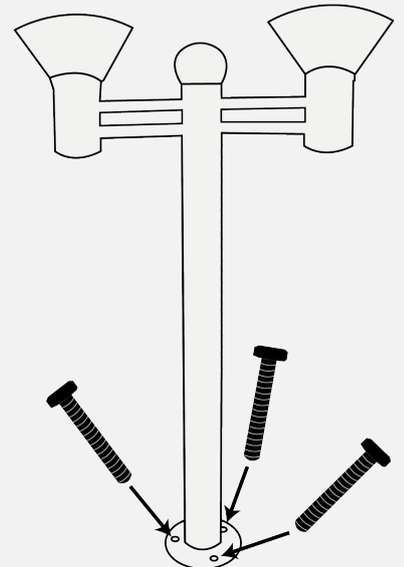
260 mm



2200 mm

Poids : 10 kg

Installation



LED	2 x 2,4 W - 2 x 280 Lumens - 116,7 Lumens/Watt - 4000°K*
Intensité / Voltage	2 x 6 Ah - 6,4 V - Lithium LiFePo04
Autonomie / Temps de rechargement	15H - 10/12H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Acier inoxydable
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	2 x 4 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

Diamètre socle Ø170 mm - Diamètre trous de fixation Ø10mm

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% - Résistance mécanique IK10

Batterie lithium LifePo04, capacité 76,80 Wh , 6,4 V - 2 x 6 Ah, taux de décharge élevé, 2000 cycles

Régulateur de charge intelligent

Détecteur crépusculaire < 10 luxs - Abaissement de l'éclairage en cas de faible charge

Interrupteurs poussoirs On/Off discrets intégrés

Certifications CE / RoHS

* Différentes températures de couleurs disponibles sur demande

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.