



Panneau solaire

▶ **18,5 W**



Led bridgelux

▶ **2000 Lumens**



Lithium

▶ **7,5 Ah - 14,8 V**



Autonomie

▶ **24 H**



Matériaux

▶ **Aluminium**



Détection

▶ **7 m**



Protection

▶ **IP 65**



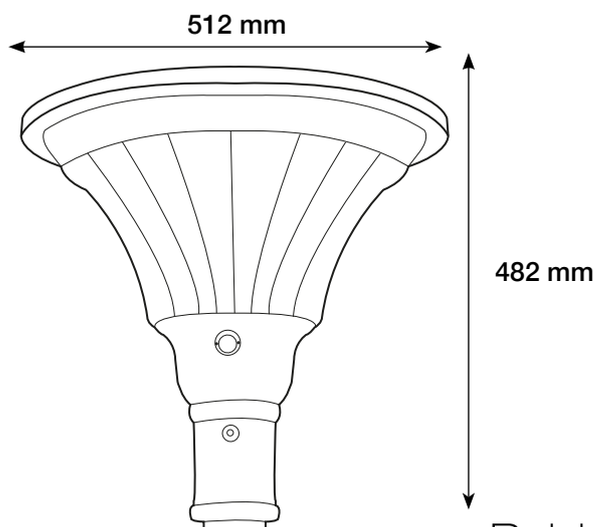
Hauteur de montage

▶ **3 - 4 m**



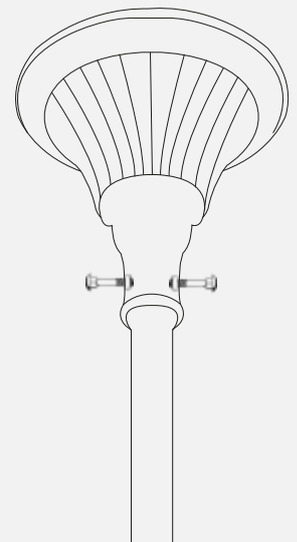
Distance entre les lampes

▶ **8 - 10 m**



Poids : **8 kg**

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	16,6 W - 2000 Lumens - 100 Lumens/Watt - 6000°/6500°K
Intensité / Voltage	7,5 Ah - 14,8 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	16H - 8/9H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	18,5 Wc - 17% haut rendement
Détection (m)	7 m
Programmable	Non
Dimension (D x H) - Poids	512 x 482 mm - 8 kg
Fixation	Écrous sur Mât/Tube
Hauteur de montage	3 à 4 m
Distance entre les lampes	8 à 10 m
Température de fonctionnement	-25°C à 65°C
Garantie	2 ans

Matériaux : Alliage d'aluminium, diffuseur Abs translucide

Système de fixation sur mât de diamètre 76 mm

Panneau solaire silicium monocristallin verre, intégré, 18,5 W 18 V haut rendement 17%,

Durée de vie minimum 10 ans

Régulateur MPPT

Batterie Lithium, Li-Ion, 111Wh, 14.8V 7,5A, rechargeable et rechargeable, 1000 cycles

Led Epistar puissance totale 16,6 W 2000 lumens, durée de vie 50 000H

Cri > 85

Teinte blanc jour 6000/6500°K (2700 °K sur demande pour quantités)

Détecteur crépusculaire à 10 lux

Détecteur de mouvements Infra-rouge, portée plus de 7M

Technologie adaptative aux conditions météorologiques.

Driver de Led à fréquences variables et courant constant

Contrôle protection de la batterie charge-décharge à température élevée

Interrupteur On/Off

Mode éclairage solaire intelligent automatique

Certifiée RoHS / FCC / CE

Mode d'Éclairage Solaire

- Allumage automatique à la détection crépusculaire pour 5H d'éclairage solaire constant 1000 Lumens.

- Puis Eclairage solaire réduit à 250 Lumens, avec mode détection de mouvements 2000 Lumens lors d'un passage dans son champs de plus de 7 M, temps d'allumage 30 secondes, puis revient en mode éclairage réduit 250 Lumens jusqu'à l'aube.