



Panneau solaire

▶ 15 W



Led epistar

▶ 1500 Lumens



Lithium

▶ 10,40 Ah - 22,7 V



Autonomie

▶ 16 H



Matériaux

▶ Aluminium



Protection

▶ IP 65



Hauteur de montage

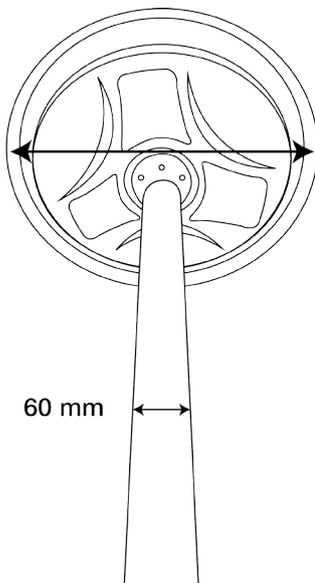
▶ 3 - 5 m



Distance entre les lampes

▶ 8 - 10 m

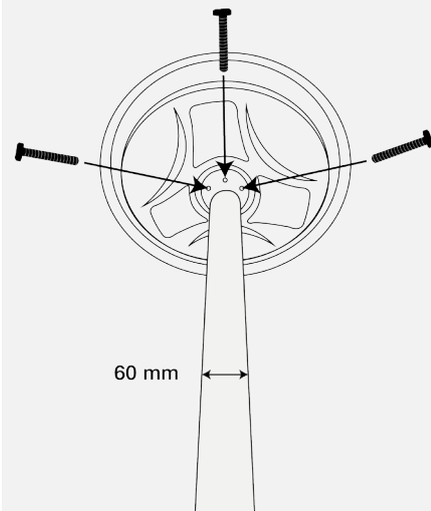
727 mm



223 mm

Poids : 15 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	15 W - 1500 Lumens - 100 lumens/watt - 6000-6500°K
Intensité/Voltage	71,40 Ah - 22,7 V - Lithium
Autonomie - Temps de rechargement	16 H - 9h en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	35 Wc - 17% de rendement
Programmable	Non
Dimension D x H - Poids	727 X 223 mm - 15 kg
Fixation	Écrous sur Mât / Tube
Hauteur de montage	3 à 5 m
Distance entre les lampes	8 à 10 m
Température de fonctionnement	-25°C à 65°C
Garantie	2 ans (hors batterie)

Alliage d'aluminium, Abs

Système de fixation sur mât de diamètre 60 mm

Panneau solaire silicium cristallin intégré 35 W 30 V haut rendement 17%, durée de vie minimum 10 ans

Régulateur MPPT

Batterie Lithium, Li-Ion, 22,7 V, 230,88 WH, rechargeable et rechargeable, 1000 cycles

Leds Epistar 3 platines 48 leds puissance totale 15 W 1500 lumens, durée de vie 50000 H

Cri > 85

Teinte blanc jour 6000-6500°K (2700 °K sur demande)

Angle de diffusion de l'éclairage solaire 140°

Switch On Off

Détecteur crépusculaire à 10 lux

Certifiée Rohs, FCC, CE

Mode d'Éclairage Solaire

Éclairage solaire constant à 100% de sa puissance pendant 5H, puis éclairage solaire mode réduit à 25% jusqu'à l'aube.

Temps d'éclairage solaire maximum 12 H par nuit.