











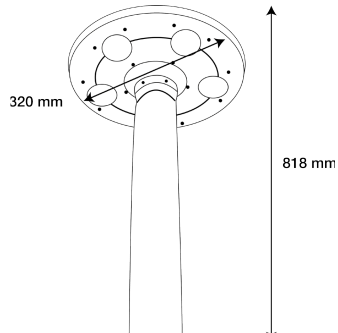








Installation



Poids: 4,6 kg

Caractéristiques Techniques

LED	2 W - 150 Lumens - 75 lumens/watt
Intensité/Voltage	6 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie	16 H
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	4,6 W C
Température de fonctionnement	-25°C + 65°C
Programmable	Non
Hauteur - Poids	818 mm - 4,6 kg
Fixation	Platine percée
Garantie	2 ans (hors batterie)

Pied et corps de lampe en aluminium anthracite, prépercé

Panneau solaire cristallin 4,6 W, 5,5 v, 17 % de rendement, durée de vie 10 ans

Leds Epistar ultra bright, flux lumineux 150 lumens, 2 W, Blanc chaud

Corolle décorative leds Bleues

Efficacité cri > à 85%

Batterie lithium Li-lon, capacité 22,2 Wh, 3,7 V, 6000 mAh, 1000 cycles

Protections décharge, surcharge.

Eclairage solaire intelligent automatique :

5 h éclairage solaire 150 Lumens

7 H en mode éclairage solaire réduit 50 Lumens

En cas de faible charge la Borne solaire fonctionnera automatiquement en mode réduit.

Détecteur crépusculaire luminosité inférieure à 10 Luxs

Certifié usage extérieur IP 65 - Certifications CE/RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Mode Eclairage Solaire blanc chaud 150 Lumens pendant les 5 Premières Heures.

Les 7 H suivantes, Mode Balisage Solaire 50 Lumens.

Le cercle bleu décoratif Led étant allumé en permanence.

