

Panneau solaire
▶ 2,5 W



Led
▶ 144 Lumens



Lithium
▶ 6,4 V - 4,5 Ah



Autonomie
▶ 10 H

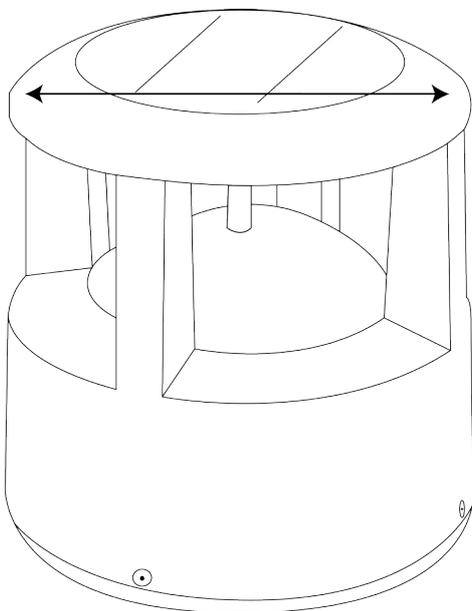


Matériaux
▶ Fonte d'Aluminium



Protection
▶ IP 65

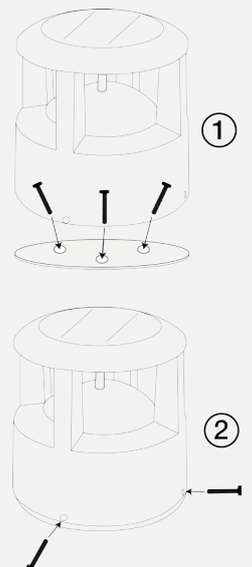
240 mm



250 mm

Poids : 4,2 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	1 W - 144 Lumens - 144 lumens/watt - 4000°K
Intensité/Voltage	6,4 V - 4,5 Ah - Lithium
Autonomie - Temps de rechargement	10 H - 5h en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Fonte d'Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	2,5 W C - 17% de rendement
Programmable	Non
Dimension D x H - Poids	240 X 250 mm - 4,2 kg
Fixation	Platine prépercée
Température de fonctionnement	-25°C à 60°C
Garantie	2 ans (hors batterie)

Corps et platine de lampe en fonte d'aluminium laqué gris mat, platine prépercée.

Diffuseur en ABS transparent Haute résistance

Panneau solaire monocristallin 2,5 W, 5,5 v, 17 % de rendement.

Garantie de performances 90% à 10 ans, 80% à 25 ans

Led ultra bright 12 unités, 1 W, 4000°K, blanc Neutre

Disponible en blanc 6000°k sur commande*

Durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 85%

Batterie lithium Li-Ion, capacité 28,8 Wh , 6,4 v, 4,5 Ah, taux de décharge élevé.

Longue durée de vie 2000 Cycles

Régulateur de charge intelligent.

Détecteur crépusculaire < 10 luxs

Certifié usage extérieur IP 65 - Certifications CE/RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

La borne 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.