



Panneau solaire
▶ 1,6 W



Led
▶ 100 Lumens



Lithium
▶ 2 Ah - 3,7 V



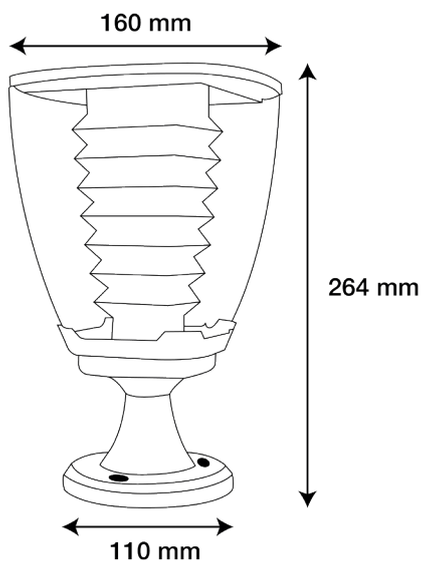
Autonomie
▶ 16 H



Matériaux
▶ Aluminium

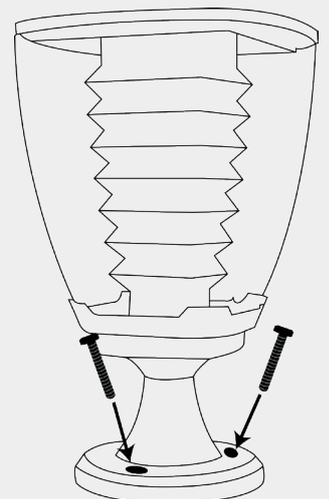


Protection
▶ IP 65



Poids : 1 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	1 W - 100 Lumens - 100 Lumens/Watt - 3000/3700°K
Intensité / Voltage	2 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie - Temps de rechargement	16H - 6/7H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	1,6 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (H) - Poids	264 mm - 1 kg
Fixation	Platine percée
Température de fonctionnement	-20°C à 40°C
Garantie	1 an (Hors batterie)

Pied et corps de lampe en aluminium laqué noir mat, pré-percée

Diffuseur en ABS Transparent Haute résistance

Panneau solaire monocristallin 1,6 W, 5,5 V, 17 % de rendement, durée de vie 10 ans

Leds ultra bright 16 unités, durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 85%

Batterie lithium Li-Ion, capacité 7,4 Wh , 3,7 V, 2000 mAh, taux de décharge élevé

Interrupteur ON/OFF - Mode d'éclairage

En cas de faible charge la lampe solaire Julia2 fonctionnera automatiquement en mode réduit.

Détecteur crépusculaire < 10 luxs

Certifications CE / FCC / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Mode 1 : Allumage au crépuscule à 100 % de Luminosité soient 100 Lumens pour 5H, puis réduit son éclairage à 25 Lumens, s'éteint au lever du jour ou décharge complète de ses batteries.

Mode 2 Eco : Allumage au crépuscule à 50% 50 Lumens jusqu'au lever du jour ou décharge complète de ses batteries.

* Le mode de fonctionnement est mémorisé pour les jours suivants.