




 Panneau solaire  
▶ 1,6 W

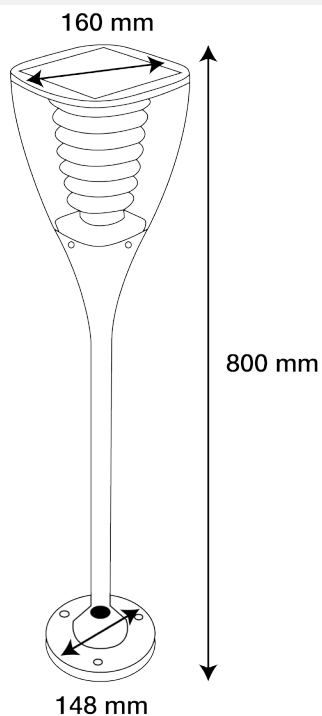
 Led  
▶ 100 Lumens

 Lithium  
▶ 2 Ah - 3,7 V

 Autonomie  
▶ 16 H

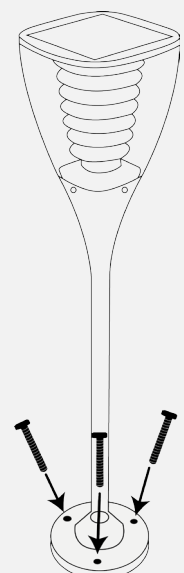
 Matériaux  
▶ Aluminium

 Protection  
▶ IP 65



Poids : 1,8 kg

## Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	<b>1 W - 100 Lumens - 100 lumens/watt - 3000-3700°K</b>
Intensité/Voltage	<b>2 Ah - 3,7 V - Lithium</b>
Autonomie - Temps de rechargement	<b>16 H - 6/7h en conditions STC 1000W/M2</b>
Matériaux	<b>Aluminium</b>
Indice de protection	<b>IP 65</b>
Panneau solaire	<b>1,6 Wc - 17% de rendement - durée de vie 10 ans</b>
Programmable	<b>Non</b>
Hauteur - Poids	<b>800 mm - 1,8 kg</b>
Fixation	<b>Platine préperçée</b>
Garantie	<b>1 an (hors batterie)</b>

Pied et corps de lampe en aluminium laqué noir mat, préperçé

Régulateur MppT (Maximal Power Point Tracker)

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

Eclairage solaire intelligent automatique :

5 h éclairage solaire pleine puissance

7 H maximum en mode éclairage solaire réduit 50%.

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

Détecteur crépusculaire < 10 luxs

Certifié usage extérieur IP 65 - Certifications CE/FCC/RoHS

## Mode d'Éclairage Solaire

Cette Lampe Solaire Julia2 s'allume automatiquement par son détecteur crépusculaire à la tombée de la nuit pour 5 H d'éclairage solaire pleine puissance, puis réduit son éclairage à 50 % jusqu'au lever du jour / ou décharge complète de ses batteries.