



Panneau solaire  
▶ 1 W



Led epistar  
▶ 20 Lumens



Lithium  
▶ 2 Ah - 3,7 V



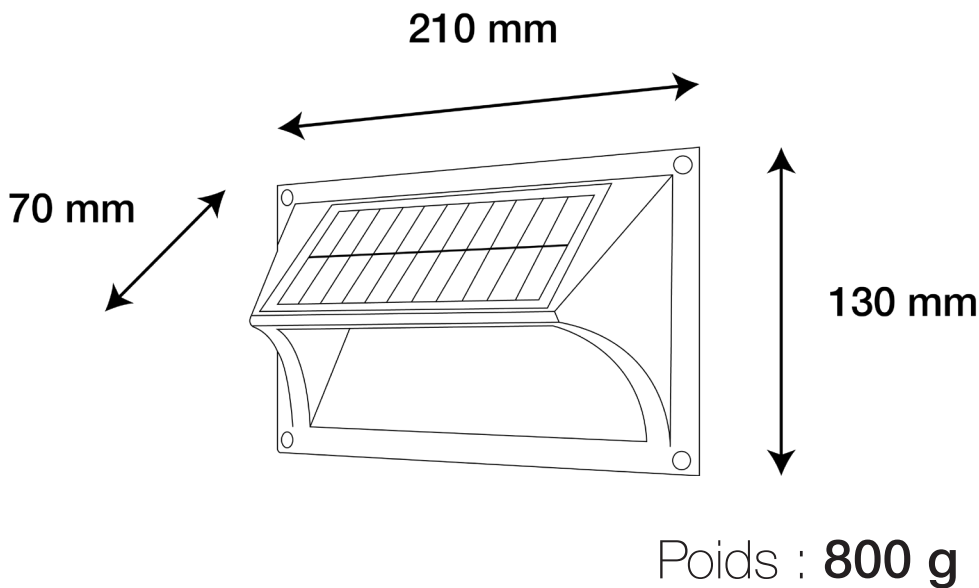
Autonomie  
▶ 16 H



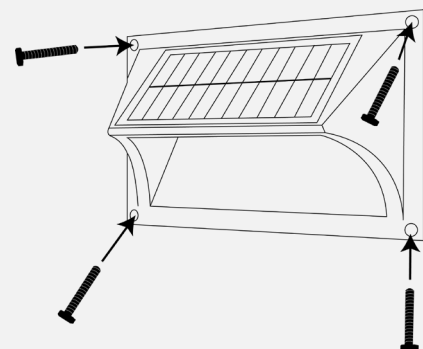
Matériaux  
▶ Aluminium-Abs



Protection  
▶ IP 65



## Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	<b>0,3 W - 20 Lumens - 66,7 Lumens/Watt - 2700°/3000°K</b>
Intensité / Voltage	<b>2 Ah - 3,7 V - Lithium</b>
Autonomie / Temps de rechargement	<b>16H - 11H en conditions STC 1000W/M2</b>
Matériaux	<b>Aluminium - ABS</b>
Indice de protection	<b>IP 65</b>
Panneau solaire	<b>1 Wc</b>
Détection (m)	<b>Non</b>
Programmable	<b>Non</b>
Dimension (L x H x P) - Poids	<b>210 x 13 x 70 mm - 800 g</b>
Fixation	<b>Murale par chevilles</b>
Température de fonctionnement	<b>-20°C à 40°C</b>
Garantie	<b>1 an (Hors batterie)</b>

Couleurs : Aluminium et blanc

Panneau solaire cristallin 17% de rendement incrusté et incliné sur le dessus de l'applique puissance 1 W

Led 5 unités blanc chaud, durée de vie 50 000H, puissance 1 W sous alimentées

Batterie Lithium-Ion, 3,7 V, 2000 mA, 1000 cycles

Détecteur Crépusculaire

Vis de fixation incluses

Certifiée CE

## Mode d'Éclairage Solaire

Allumage au crépuscule en mode balisage solaire 20 Lumens blanc chaud