



Panneau solaire  
▶ 4 W



Led  
▶ 280 Lumens



Lithium LiFePo4  
▶ 6,4 V - 6 Ah



Autonomie  
▶ 10 H



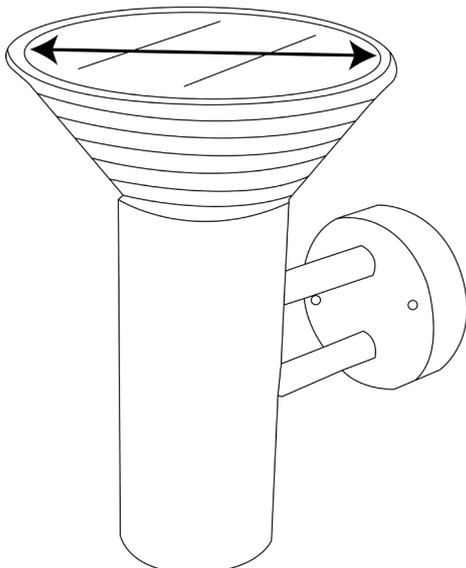
Matériaux  
▶ Acier inoxydable



Protection  
▶ IP 65



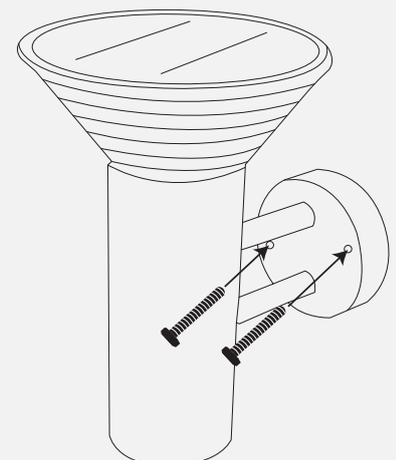
260 mm



380 mm

Poids : 3,6 kg

## Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	<b>2,4 W - 280 Lumens - 116,6 Lumens/Watt - 4000°K</b>
Intensité / Voltage	<b>6 Ah - 6,4 V - Lithium LiFePo04</b>
Autonomie / Temps de rechargement	<b>10H - 7H en conditions STC 1000W/M2</b>
Matériaux	<b>Acier inoxydable</b>
Indice de protection	<b>IP 65</b>
Panneau solaire	<b>4 Wc</b>
Détection (m)	<b>Non</b>
Programmable	<b>Non</b>
Dimension (L x H x P) - Poids	<b>380 x 260 mm - 3,6 kg</b>
Fixation	<b>Platine pré-percée</b>
Température de fonctionnement	<b>-25°C à 60°C</b>
Garantie	<b>2 ans</b>

Corps et platine de lampe en acier inoxydable laqué noir mat, pré-percée

Diamètre socle Ø170 mm - Diamètre trous de fixation Ø10mm

Diffuseur en ABS strillé Haute résistance

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

Led ultra bright 36 unités, durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 85% - Résistance mécanique IK10

Batterie lithium LiFePo04, capacité 38,4 Wh, 6,4 V - 6 Ah, taux de décharge élevé, 2000 cycles

Régulateur de charge intelligent

Détecteur crépusculaire < 10 luxs - Abaissement de l'éclairage en cas de faible charge

Interrupteur poussoir On/Off discret intégré sous capuchon étanche

Certifications CE / FCC / RoHS

\* Différentes températures de couleurs disponibles sur demande

## Mode d'Éclairage Solaire

L'applique solaire ORLANDO 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.