



 Panneau solaire
▶ 4 W

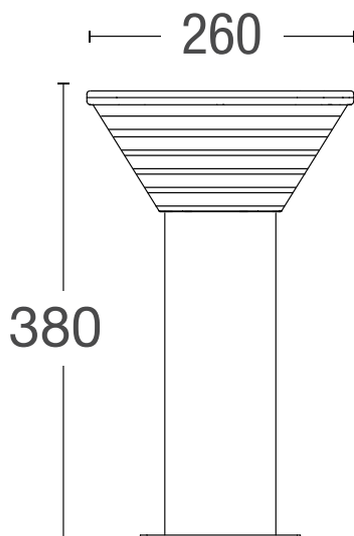
 Led
▶ 280 Lumens

 Lithium LiFePo04
▶ 6,4 V - 6 Ah

 Autonomie
▶ 15 H

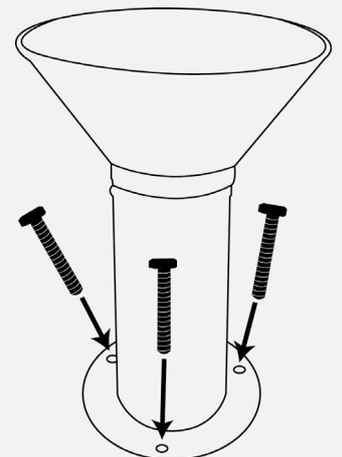
 Matériaux
▶ INOX 304

 Protection
▶ IP 65



Poids : **3 kg**

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	2,4 W - 280 Lumens - 116,7 Lumens/Watt - 3000°K*
Intensité / Voltage	6 Ah - 6,4 V - Lithium LiFePo04
Autonomie / Temps de rechargement	15H - 10 /12H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	INOX 304
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	4 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (D x H) - Poids	260 x 380 mm - 3 kg
Fixation	Platine pré-percée
Température de fonctionnement	-25°C à 60°C
Garantie	2 ans

Corps et platine de lampe en acier inoxydable 304, pré-percée
 Diamètre socle Ø170 mm - Diamètre trous de fixation Ø10mm
 Diffuseur en ABS strié Haute résistance
 Panneau solaire monocristallin 4 W, 9v, 17 % de rendement
 Garantie de performances 90% à 10 ans, 80% à 25 ans
 LED ultra bright 36 unités Blanc Chaud 3000°K, 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 lux - Abaissement de l'éclairage en cas de faible charge
 Interrupteur poussoir On/Off discret intégré sous capuchon étanche
 Certifications CE / RoHS

* Différentes températures de couleurs disponibles sur demande

Mode d'Éclairage Solaire

La borne solaire ORLANDO INOX 380MM 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.