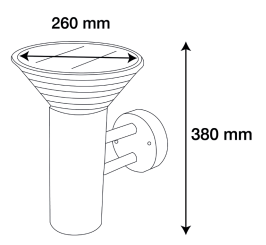


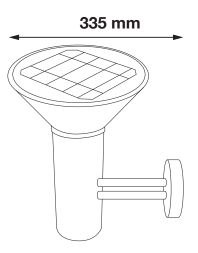




APPLIQUE

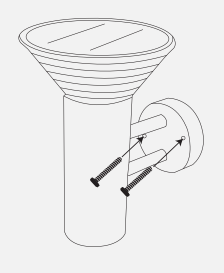
ORLANDO INOX





Poids: 3,6 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	2,4 W - 280 Lumens - 116,6 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
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	380 x 260 mm - 3,6 kg
Fixation	Platine pré-percée
Température de fonctionnement	-25°C à 60°C
Garantie	2 ans

Corps et platine de lampe en Inox 304 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 LiFePoO4, 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

Mode d'Éclairag<mark>e Solaire</mark>

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.



^{*} Différentes températures de couleurs disponibles sur demande