



Panneau solaire

▶ 7,5 W



Led epistar

▶ 200 - 400 Lumens



Lithium

▶ 3,7 V x 10,4 A



Autonomie

▶ 16 H



Matériaux

▶ Allium d'Aluminium



Protection

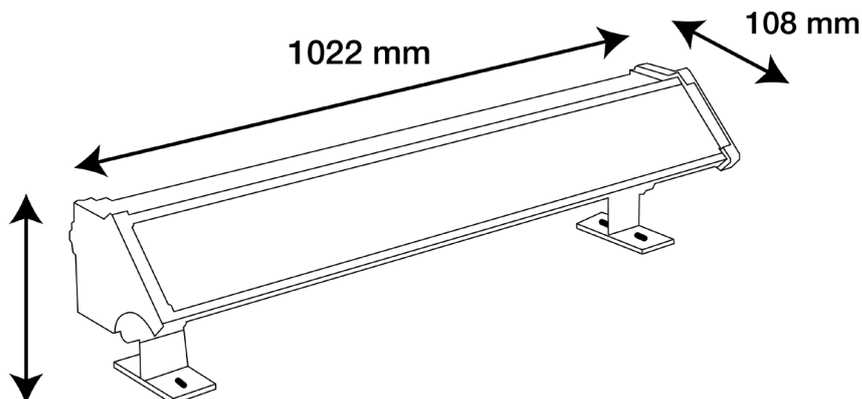
▶ IP 65



128 mm

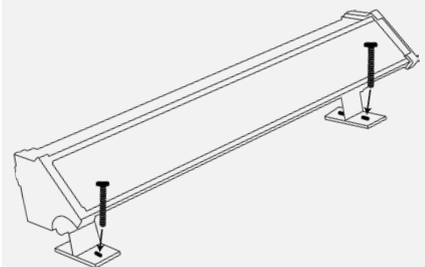
1022 mm

108 mm



Poids : 4,5 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	4W - 400 Lumens - 100 Lumens/Watt - 5000°K
Intensité / Voltage	10,4 Ah x 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	16H - 8/9H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	7,5 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	1022 x 128 x 108 mm - 4,5 kg
Fixation	Étrier de fixation réglable sur le produit
Température de fonctionnement	-25°C à 65°C
Garantie	1 an

Régulateur MPPT (Maximal Power Point Tracker)

Led 20, puissance **4 W Epistar Ultra brillantes**, durée de vie 50 000H

Teinte Blanc jour 5000°K (autres teintes ou RGB sur commande en quantités)

Platine Led mobile ajustable sur 2 positions, Horizontal ou Vertical

Efficacité cri > à 85%

Batterie Li-Ion 3,7 V, 10400 mAh, 38,48 WH, 1000 cycles, rechargeable

Détecteur Crépusculaire, allumage automatique si l'éclairage inférieur à 10 lux

Certifications CE / FCC / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Allumage Automatique à la détection crépusculaire : 400 Lumens en éclairage solaire constant Blanc Jour pendant 5H, puis 200 Lumens pendant les 3H suivantes ou jusqu'au lever du jour.