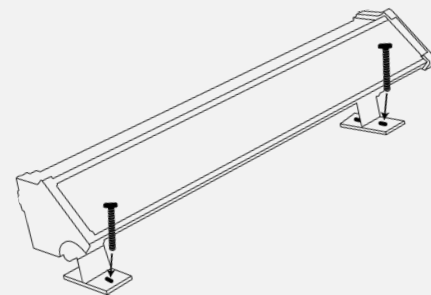


Poids : **2,5 kg**

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	2 W - 200 Lumens - 100 Lumens/Watt - 2700°/2900°K
Intensité / Voltage	4,4 Ah - 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	4 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	517 x 128 x 108 mm - 2,5 kg
Fixation	Étrier de fixation
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	1 an

Régulateur MPPT (Maximal Power Point Tracker)

Panneau solaire Silicium cristallin, 4 WC 5,5 V, rendement 17%, durée de vie 10 ans

Led 10, puissance **2 W Epistar Ultra brillantes**, durée de vie 50 000H, 200 Lumens max, protection PVC

Angle de diffusion des Led 30° pour faisceau lumineux longue Portée

Platine Led mobile ajustable sur 2 positions, Horizontal ou Vertical

Efficacité cri > à 85%

Batterie Li-Ion 3,7 V, 4400 mAh, 1000 cycles, rechargeable 16,28 WH

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

Montage Fixation murale, Etriers Règlables

Bouton On/OFF

Certifications CE / FCC / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Allumage Automatique à la détection crépusculaire : 200 Lumens en éclairage solaire constant Blanc

Chaud pendant 5H puis 100 Lumens pendant les 3H suivantes ou jusqu'au lever du jour.