



Panneau solaire
▶ 5 W



Led epistar
▶ 150 - 1000 Lumens



Lithium
▶ 8 Ah - 3,7 V



Autonomie
▶ 16 H



Matériaux
▶ Alliage d'aluminium



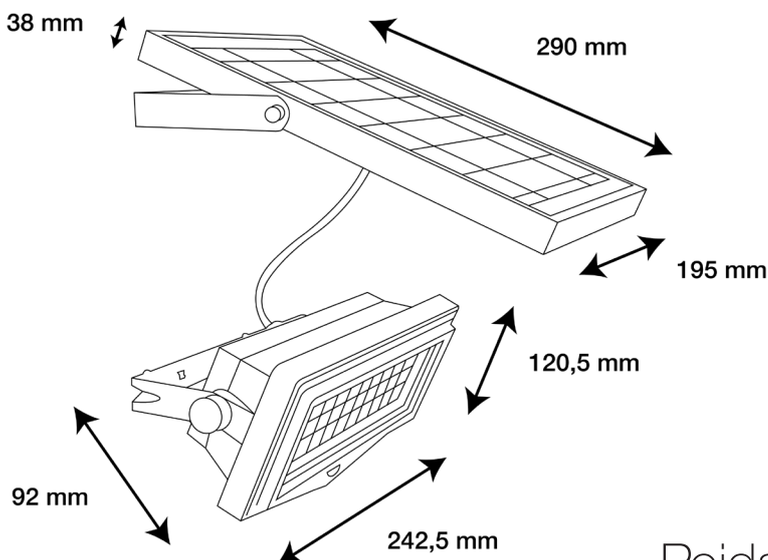
Détection
▶ 3 m



Protection
▶ IP 65

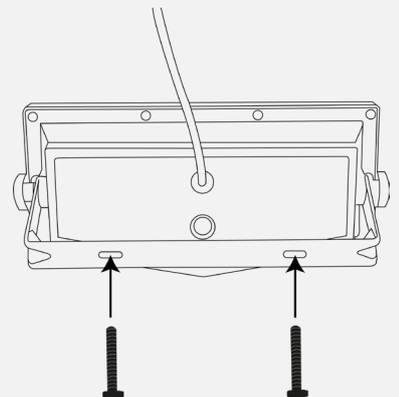


Hauteur de montage
▶ 2,5 - 3,5 m



Poids : 1,6 kg

Installation



Possibilité d'installation sur
potence, piquet ou mât
(accessoires non inclus)

Caractéristiques Techniques

LED	10 W - 1000 Lumens - 100 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	8 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	16H - 9H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	5 Wc
Détection (m)	3
Programmable	Oui
Dimension (L x H x P) - Poids	120,5 x 242,5 x 92 mm - 1,6 kg
Fixation	Étrier de fixation sur projecteur
Température de fonctionnement	-25°C à 65°C
Garantie	1 an (hors batterie)

Fonte d'Aluminium haute résistance aux intempéries, verre trempé
Panneau solaire cristallin cadré verre haut rendement 17%, puissance 5W, 17V, étriers de fixation.
Durée de vie du panneau solaire 10 ans
Câble 3,5m du panneau solaire au Projecteur
44 Led Epistar puissance 10 W, 1000 lumens blanc 4000°-6000°K, Durée de vie 50 000H
Batterie Li-ion 8000 mAh, 3,7v, rechargeable, rechargeable, 1000 cycles
Décteur de mouvement infra rouge, rayon 120°, distance 2-3 m
Télécommande à Distance infra rouge à batteries 2 X AAA 1.5V
Allumage et Extinction à distance
Switch On/OFF
Nécessaire de fixation inclus
Décteur crépusculaire
Certification CE / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Votre projecteur solaire ZS-ML1-T s'allumera automatiquement par son détecteur crépusculaire :

Mode Automatique : 150 Lumens en éclairage solaire constant, 500 Lumens en mode détection dès lors qu'une présence sera détectée dans son champs de 3M environs, pour 30 secondes d'éclairage solaire puissant après le départ de la présence.

Mode Programmable : 1 ou 2H en Eclairage solaire Puissant constant 500 ou 1000 Lumens, puis le Projecteur solaire ZS-ML1-T reviendra en mode automatique jusqu'au lever du jour ou épuisement des batteries.