

 Panneau solaire
▶ 5 W

 Led epistar
▶ 50 - 1000 Lumens

 Lithium
▶ 8 Ah - 3,7 V

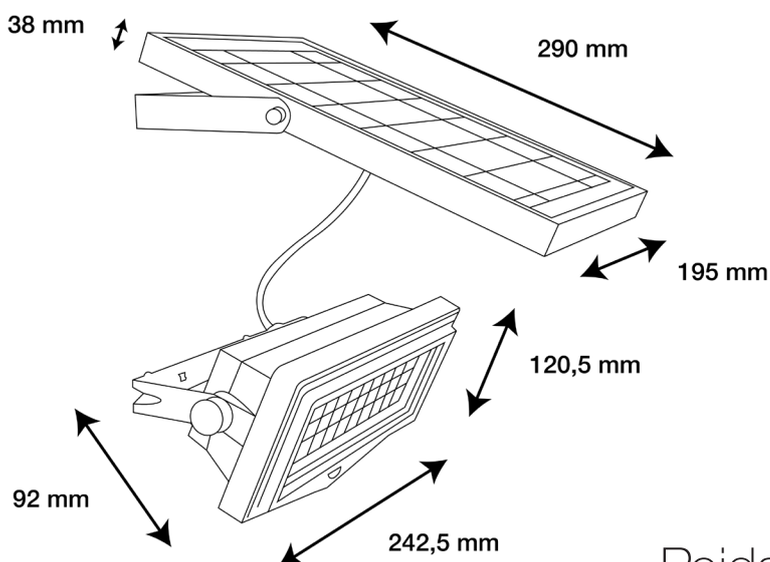
 Autonomie
▶ 16 H

 Matériaux
▶ Fonte d'aluminium

 Détection
▶ 3 m

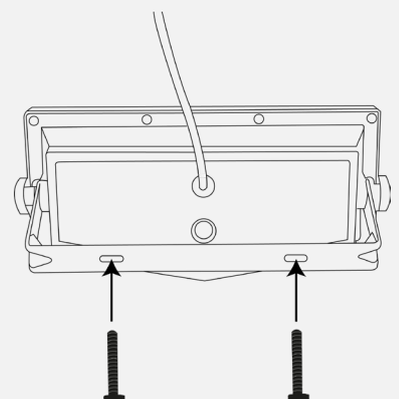
 Protection
▶ IP 65

 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	Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	5 Wc
Détection (m)	3
Programmable	Non
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, étanche IP 65

Panneau solaire cristallin haut rendement 17%, puissance 5 W, 17 V, étriers de fixation, durée de vie 10 ans

Câble 3,5m du panneau solaire au Projecteur

44 Led Epistar puissance 10 W, 1000 Lumens blanc 4000°K

Durée de vie 50 000H

Batterie Li-ion 8000 mAh, 3,7v, rechargeable, rechargeable, 500 cycles

Détecteur de mouvement infra rouge, rayon 120°, distance 2-3 m

Temps d'éclairage Puissant tant qu'il détecte une présence, 30 secondes quand plus de présence détectée.

Switch On/OFF

Nécessaire de fixation inclus

Détecteur crépusculaire

Certification CE / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Votre projecteur solaire ZS-ML1 s'allumera automatiquement par son détecteur crépusculaire :

- Mode balisage constant 50 Lumens
- Mode éclairage puissant 1000 Lumens par son détecteur infra rouge, 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.