





























(accessoires non inclus)



Caractéristiques Techniques

LED	10 W - 1000 Lumens - 100 lumens/watt - 4000/6000°K
Intensité/Voltage	8 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie - Temps de rechargement	16 H - 9h en conditions STC
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
Hauteur de montage	2,5 à 3,5 m
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, rechangeable, 1000 cycles

Détecteur 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

Détecteur crépusculaire

Certifié Usage extérieur IP 65

Certifié 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 2 H 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.

