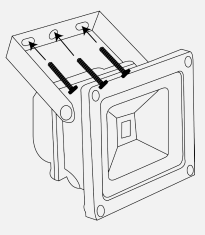


Poids: 6 kg

Installation





Caractéristiques Techniques

LED	10 W - 1000 Lumens - 100 lumens/watt - 6000°K
Intensité/Voltage	8,8 Ah - 12 V - Lithium
Autonomie - Temps de rechargement	10 H - 3/4h en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	40 Wc
Détection (m)	12
Programmable	Non
Dimension L x H x P - Poids	115 X 86 X 87 mm - 6 kg
Fixation	Étrier de fixation sur projecteur
Hauteur de montage	1,80 à 3 m
Température de fonctionnement	-20°C à 40°C
Garantie	1 an (hors batterie)

Matériaux : Fonte d'aluminium laquée noire, verre.

Étriers de fixation solides et règlables

Panneau solaire cristallin cadré aluminium verre trempé, 40 Wc 12V

Câble 5 m du panneau à la batterie box Lithium, 3 m jusqu'au projecteur.

Led cob Epistar 10 W, blanc 6000°K

Durée de vie 50 000 H

Angle de diffusion 120°

Interrupteur On Off étanche

Détecteur de mouvement infra rouge angle 180°

Durée de l'éclairage solaire règlable de 30 s à 8 mn

Box Batterie Etanche Lithium Ion 12 V, 8800 mAh rechargeable, box étanche IP 65

Protection surchage, décharge

Détecteur crépusculaire, luxs règlables sur le détecteur infra rouge

Bouton On Off étanche

Certifié CE

Mode d'Éclairage Solaire

Votre projecteur solaire professionnel ZS-110 s'allumera automatiquement par son détecteur infra rouge, dès lors qu'une présence sera détectée dans son champs jusqu'à 12 m, pour une durée de l'éclairage solaire puissant règlable de 30 secondes à 8 minutes.

- Sur position Lux Icône Lune : uniquement la nuit

- Sur position Lux Icône Soleil : jour et nuit

