



Panneau solaire
▶ 50 W



Led epistar
▶ 900 - 1000 Lumens



Lithium
▶ 8,8 Ah - 12,6 V



Autonomie
▶ 10 H



Matériaux
▶ Fonte d'Aluminium



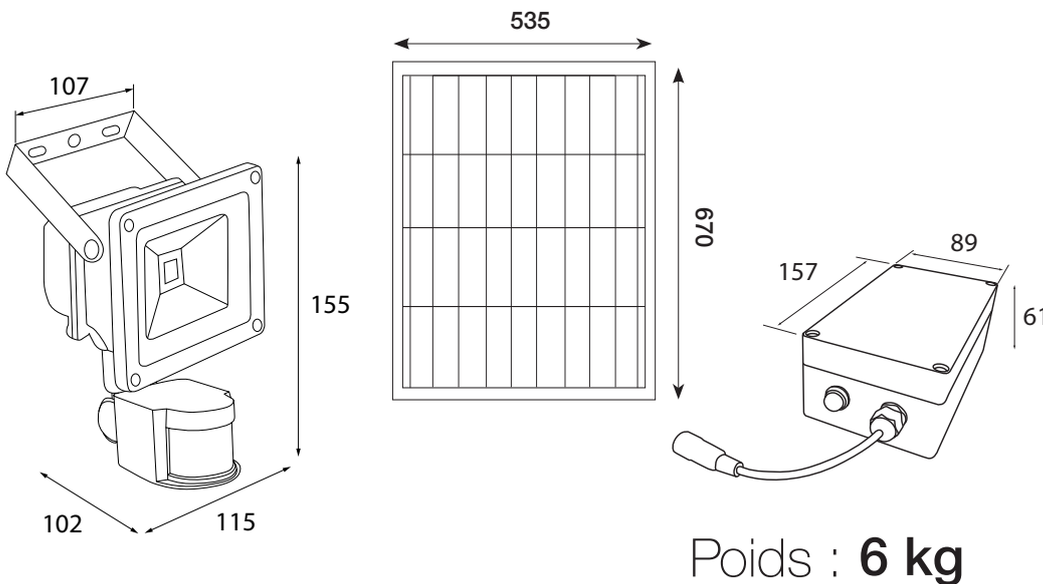
Détection
▶ 10 - 12 m



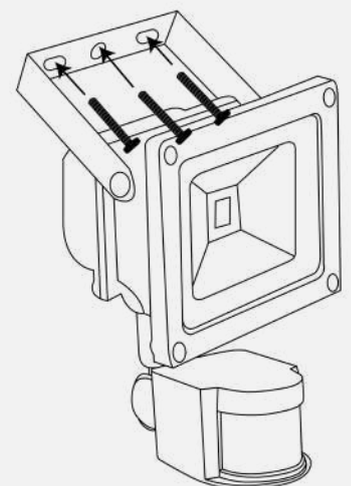
Protection
▶ IP 65



Hauteur de montage
▶ 1,80 - 3 m



Installation



Caractéristiques Techniques

LED	10 W - 1000 Lumens - 100 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	8,8 Ah - 12,6 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	10H - 3/4H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	50 Wc
Détection (m)	10 - 12
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	115 x 155 x 102 mm - 6 kg
Fixation	Étrier de fixation sur projecteur
Hauteur de montage conseillée	1,80 à 3 m
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	1 an

Matériaux : Fonte d'aluminium laquée noire, verre.

Étriers de fixation solides et réglables

Panneau solaire monocristallin cadré aluminium verre trempé, 50 Wc, 12 V

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

Led cob Epistar 10W, blanc du jour 4000°K

Durée de vie 50 000H

Angle de diffusion 120°

Interrupteur On/Off étanche

Détecteur de mouvement infra rouge angle 180°

Durée de l'éclairage solaire réglable de 5s à 5mn

Box Batterie Etanche Lithium Ion 12,6V, 8800 mAh rechargeable, box étanche IP65

Protection surcharge, décharge

Détecteur crépusculaire, lux réglables 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 10-12 m, pour une durée de l'éclairage solaire puissant réglable de 5 secondes à 5 minutes.

- Sur position Lux Icône Lune : uniquement la nuit
- Sur position Lux Icône Soleil : jour et nuit