



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



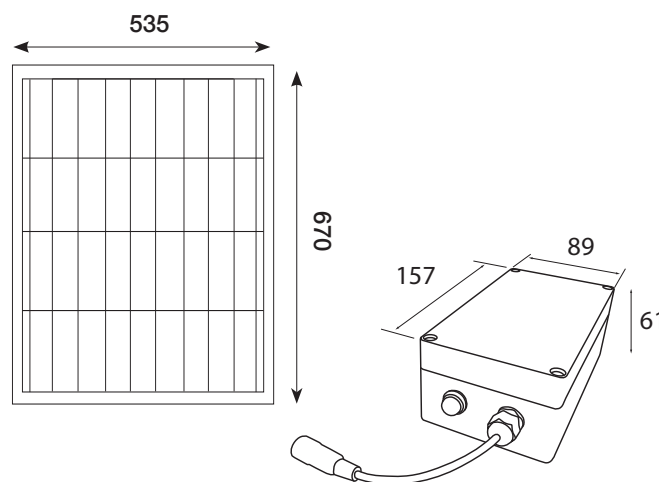
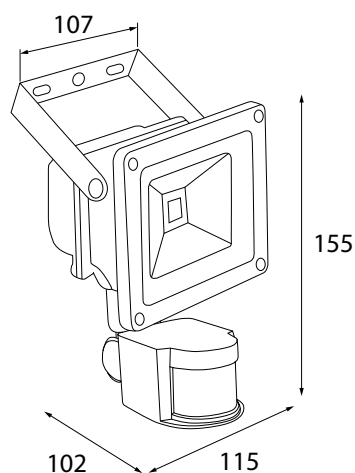
Protection

▶ IP 65



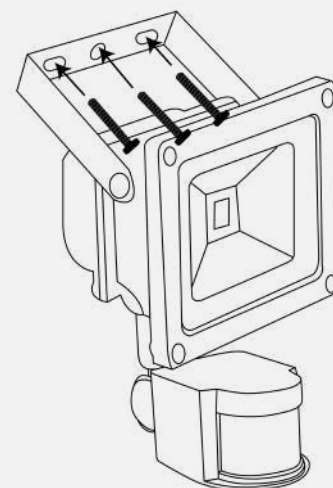
Hauteur de montage

▶ 1,80 - 3 m



Poids : 6 kg

## Installation



## Caractéristiques Techniques

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

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