



Panneau solaire  
▶ 40 W



Led epistar  
▶ 900 - 1000 Lumens



Lithium  
▶ 8,8 Ah - 12,6 V



Autonomie  
▶ 10 H



Matériaux  
▶ Fonte d'Aluminium



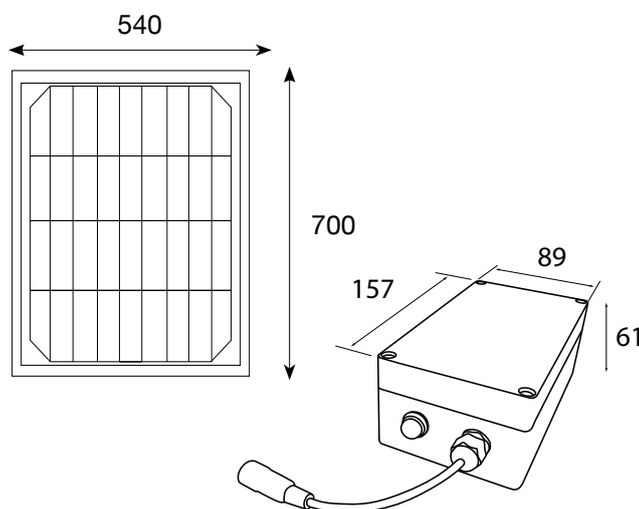
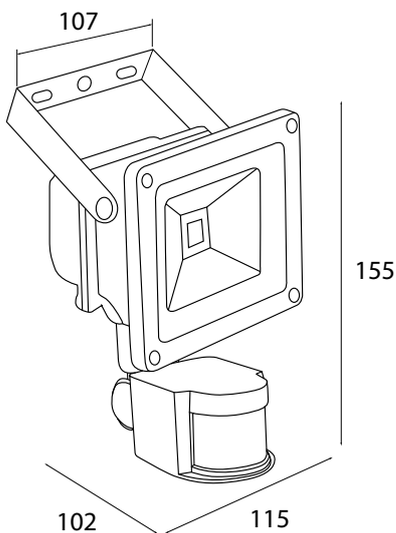
Détection  
▶ 12 m



Protection  
▶ IP 65

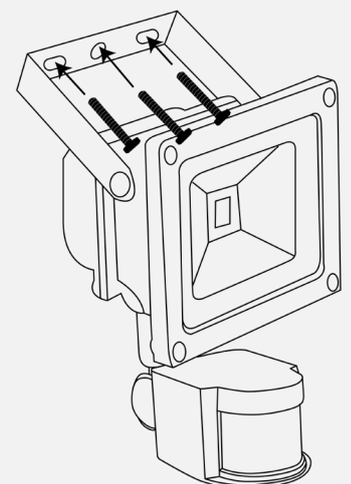


Hauteur de montage  
▶ 1,80 - 3 m



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>40 Wc</b>
Détection (m)	<b>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	<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, 40 Wc, 24 V

Led cob Epistar 10 W, 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 30 s à 8 mn

Box Batterie Etanche Lithium Ion 12,6 V, 8800 mAh rechargeable, box étanche IP 65

Protection surcharge, décharge

Détecteur crépusculaire, luxs 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 12 m, pour une durée de l'éclairage solaire puisant réglable de 30 secondes à 8 minutes.

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