



Panneau solaire  
▶ 40 W



Led epistar  
▶ 1800 - 2000 Lumens



Lithium  
▶ 8,8 Ah - 12,6 V



Autonomie  
▶ 5 H



Matériaux  
▶ Fonte d'Aluminium



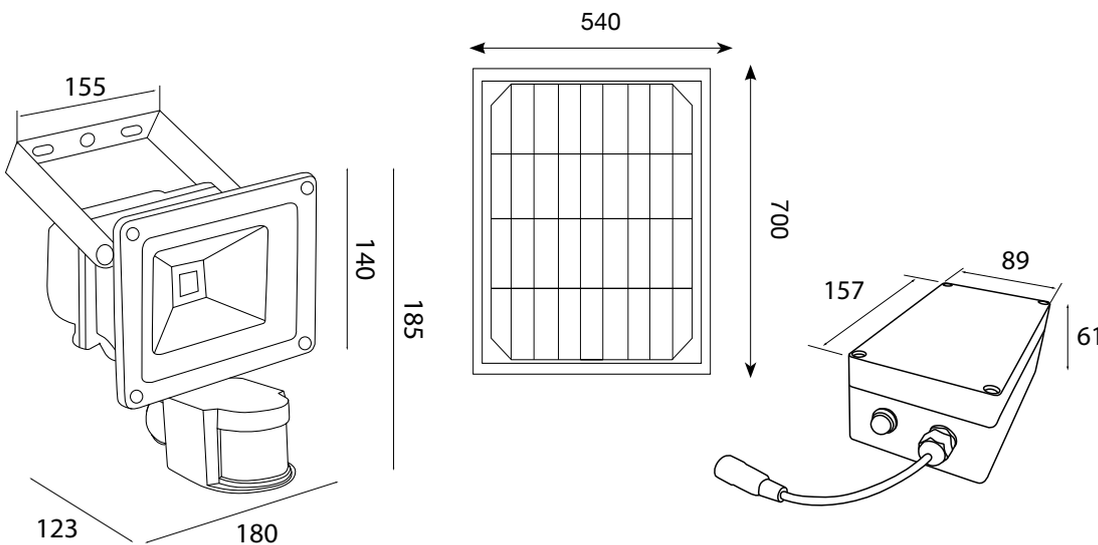
Détection  
▶ 12 m



Protection  
▶ IP 65

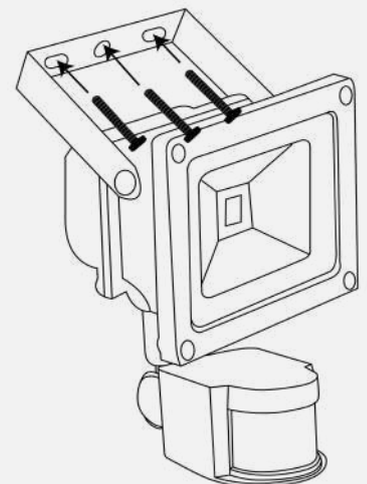


Hauteur de montage  
▶ 2,5 à 4-5 m



Poids : 6 kg

## Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	<b>20 W - 2000 Lumens - 200 Lumens/Watt - 4000°K</b>
Intensité / Voltage	<b>8,8 Ah - 12,6 V - Lithium</b>
Autonomie / Temps de rechargement	<b>5H - 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>180 x 185 x 123 mm - 6 kg</b>
Fixation	<b>Étrier de fixation sur projecteur</b>
Hauteur de montage	<b>2,5 à 4-5 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, 12 V

Led cob bridgelux 20 W, blanc Jour 4000°K

Durée de vie 50 000H

Angle de diffusion 120°

Interrupteur On/Off étanche

Détecteur de mouvement infra rouge angle 180°

Distance de détection maximale 12 m réglable, luxs réglables

Box Batterie Etanche Lithium Ion 12,6 V, 8800 mAh 110,88Wh, rechargeable

Protection surcharge, décharge

Détecteur crépusculaire par réglage des luxs

**Certifié CE**

## Mode d'Éclairage Solaire

Votre projecteur solaire professionnel ZS-20 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 réglable de 30 secondes à 8 minutes.

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