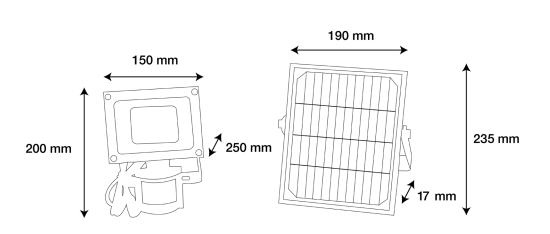


Protection IP 65

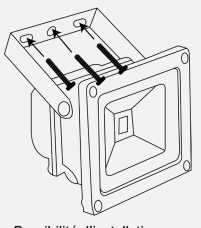
▶ 2 - 3 m

Hauteur de montage



Poids: 2 kg

## Installation



Possibilité d'installation sur potence, piquet ou mât (accessoires non inclus)

## Caractéristiques Techniques

LED	10 W - 1000 Lumens - 100 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	4,4 Ah - 7,4 V - Lithium
Autonomie	3H
Matériaux	Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	7 Wc
Détection (m)	10 - 12
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	150 x 200 x 250 mm - 2 kg
Fixation	Étrier de fixation sur projecteur
Hauteur de montage	2 à 3 m
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	1 an (Hors batterie)

Fonte d'aluminium, laquée teinte noire, verre.

Panneau solaire cristallin cadré aluminium verre, 7 W, 18 V max. 0,39 A

Câble 3m du panneau au projecteur solaire, connecteurs étanches.

Durée de vie 35 000H

Cri > 70

PF > 0.95

Angle de diffusion 120°

Détecteur de mouvement infra rouge angle 140°

Distance de détection maximale 10 - 12 M, sensibilité et luxs règlables

Durée d'éclairage solaire règlable de 5s à 2 mn

Batterie Lithium Ion 7,4 V, 4400 mAh rechargeable

Détecteur crépusculaire

Bouton On/Off

Câble adaptateur secteur : entrée 100-240 V sortie 12 V, 1 A

Certifié CE

## Mode d'Éclairage Solaire

Votre projecteur solaire ZS-11 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 règlable de 5 secondes à 2 minutes.

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

