



 Panneau solaire
▶ 3 W

 Led cob epistar
▶ 450 - 500 Lumens

 Lithium
▶ 2,2 Ah - 7,4 V

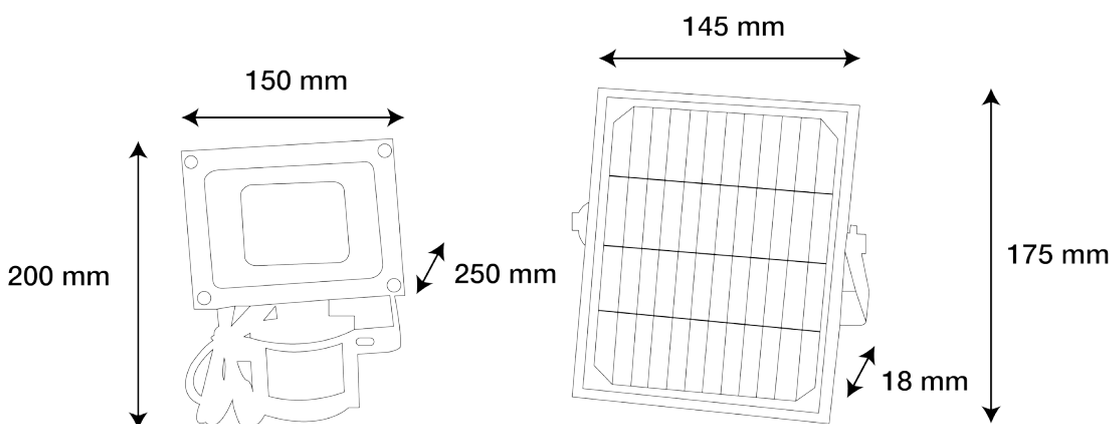
 Autonomie
▶ 3 H

 Matériaux
▶ Fonte d'Aluminium

 Détection
▶ 12 m

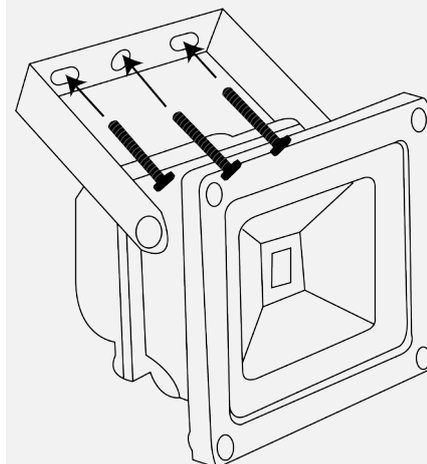
 Protection
▶ IP 65

 Hauteur de montage
▶ 1,5 - 2,5 m



Poids : **1,5 kg**

Installation



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

Caractéristiques Techniques

LED	5 W - 500 Lumens - 100 lumens/watt - 3000°K
Intensité/Voltage	2,2 Ah - 7,4 V - Lithium
Autonomie - Temps de rechargement	3 H - 6/7h en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	3 Wc
Détection (m)	12
Programmable	Non
Dimension L x H x P - Poids	150 X 200 X 250 mm - 1,5 kg
Fixation	Étrier de fixation
Hauteur de montage	1,5 à 2,5 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, 3 W, 12 V max. 0,25 A

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

Durée de vie 35 000 H

Efficacité cri > à 85%

PF > 0,95

Angle de diffusion 120°

Détecteur de mouvement infra rouge angle 140°

Distance de détection maximale 12 M, sensibilité et lux réglables

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

Temps de rechargement sur Secteur ou prise allume cigare : 3-4 H

Batterie Lithium Ion 7,4V, 2200 mAh rechargeable

Détecteur crépusculaire

Bouton On Off

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

Câble adaptateur allume cigare : entrée 12-24 V sortie 12 V 1 A

Certifié étanche IP 65

Certifié CE

Mode d'Éclairage Solaire

Votre projecteur solaire ZS-05 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 5 secondes à 2 minutes.

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