



Panneau solaire
▶ **4,35 W**



RGB Led epistar
▶ **300 Lumens**



Lithium
▶ **7,8 Ah - 3,7 V**



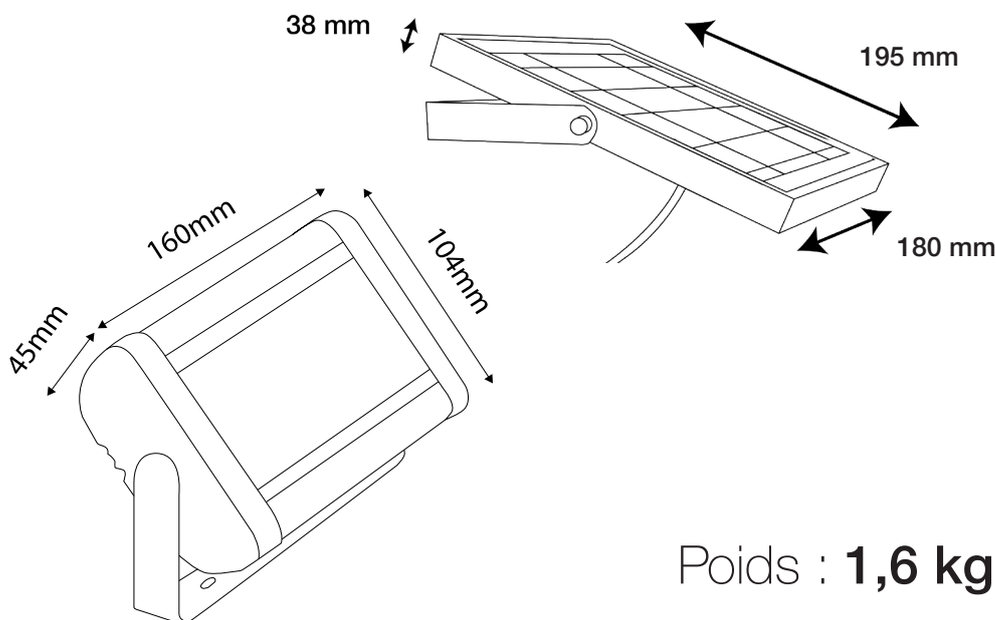
Autonomie
▶ **16 H**



Matériaux
▶ **Aluminium**

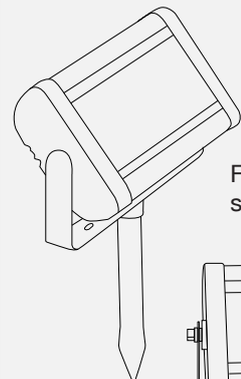


Protection
▶ **IP 65**

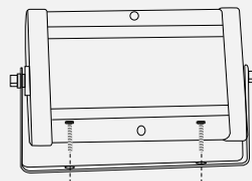


Poids : **1,6 kg**

Installation



Fixation murale,
sol ou sur piquet.



Possibilité d'installation sur potence,
ou mât (accessoires non inclus
hormis le piquet de sol)

Caractéristiques Techniques

LED	3W - 300 Lumens - 100 Lumens/Watt - RGB
Intensité / Voltage	7,8 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	16 H - 6/7 H en conditions STC
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	4,35 Wc
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	160 x 104 x 45 mm - 1,6 kg
Fixation	Étrier et piquet de sol inclus
Température de fonctionnement	-5 °C à 45°C
Garantie	1 an

Alliage d'Aluminium haute résistance aux intempéries, étanche IP65
Panneau solaire cristallin haut rendement 17%, puissance 4,35 W, 17 V, durée de vie minimum 10 ans
Etriers et pics de fixation au sol en aluminium, pour le panneau et le projecteur.
Câble 3 m du panneau solaire au projecteur - Angles ajustables du projecteur et panneau solaire à 270°
40 LED EPISTAR 5050 RGB puissance 3 W, 300 lumens 3 couleurs, Durée de vie 50 000H
Batterie Li-ion 3,7 V, 7800 mAh, 28,86 WH, rechargeable 1000 cycles
Technologie adaptative, réduction de l'éclairage en cas de faible charge
Cri > 85 - Angle d'éclairage 120° - Détecteur crépusculaire
Température de fonctionnement -5° + 45°
Switch On/Off, changement de programme
Certifiée CE / RoHS

Programmes de couleur par interrupteur :

- ▶ Mode fixe 1 couleur au choix
- ▶ Mode 3 couleurs changeantes Rouge Vert Bleu, transitions lentes

Mode d'Éclairage Solaire

Le Projecteur solaire ZS-LL22 s'allume automatiquement par son détecteur crépusculaire.

Mode par défaut : 100% de l'éclairage solaire pour 5H, 50% les 3H suivantes.