



Panneau solaire
▶ 35 W



Led
▶ 2480 Lumens



Lithium LifePO04
▶ 17,9 Ah - 6,4 V



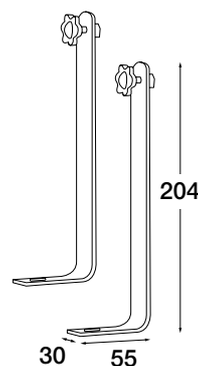
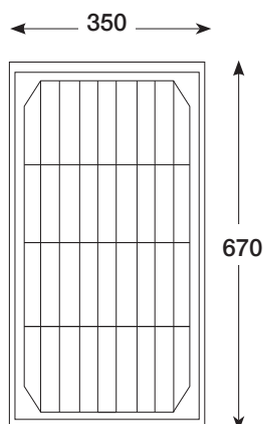
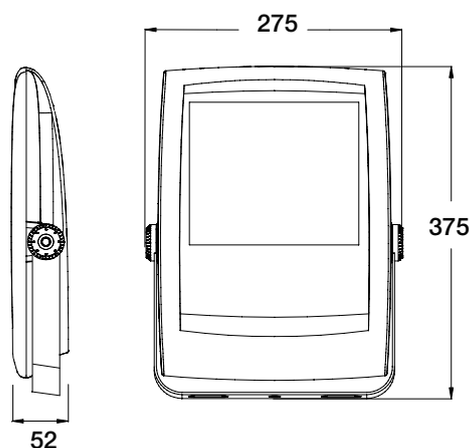
Autonomie
▶ 8H



Matériaux
▶ Alliage Aluminium

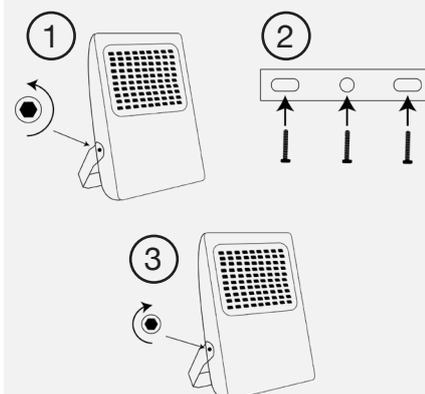


Protection
▶ IP 65



Poids : 3,1 kg + 2,2 kg

Installation



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

Caractéristiques Techniques

LED	12,5W - 2480 Lumens
Intensité / Voltage	17,9 Ah - 6,4 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	8H - 5-6H en conditions STC 1000w/M2
Matériaux	Alliage Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	35 Wc
Température de couleur	RGB - Variation CCT de 3000K à 6500K
Programmable	Avec télécommande 2.4G radio
Dimension (L x H x P) - Poids	375 x 275 x 52 mm - 3,1 kg + 2,2 kg
Fixation	Étrier de fixation
Hauteur de montage	3 à 4 m
Température de fonctionnement	-30°C à 70°C
Garantie	2 ans

Corps en aluminium laqué noir et diffuseur polycarbonate frosté anti-éblouissement
 Panneau solaire polycristallin cadré aluminium verre, 35 W, 3,5A, 10 V, pré-percé de chaque côté
 Support de fixation pour panneau solaire inclus, inclinaison ajustable
 192 LED SMD 2835 puissance 12,5 W, durée de vie 50 000H
 Températures de couleurs variables RGBCW, Couleurs + Blancs CCT, avec télécommande 2,4G
 Ralonge de câble 4,5m du panneau au projecteur solaire, connecteurs étanches
 Batterie LifePO04, 6,4V, 17,9 Ah 114,56 WH, 2000 cycles, rechargeable
 Régulateur MPPT - Interrupteur On/Off étanche sur le projecteur
 Angle de diffusion : 120° - Efficacité cri > à 82% - UGR < 18
 Détecteur crépusculaire - Voyant indicateur de charge
 Télécommande 2,4G radio, portée jusqu'à 30 mètres (piles fournies) : Allumage - extinction jour et nuit, 2 plages horaires prédéfinies, roue chromatique pour le choix de la couleur d'éclairage, réglage de l'intensité lumineuse.

Certifiée CE / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Le Projecteur solaire ZS-PS6V-RGBCW s'allume automatiquement par son détecteur crépusculaire en Mode par défaut, selon les réglages programmés ou manuellement jour ou nuit avec sa télécommande.

Mode par Défaut : Eclairage constant pour 3H à 100%, 4H à 50% + 9H à 30% de la tombée de la nuit jusqu'à l'aube ou décharge complète de la batterie.

Températures de couleurs variables : RGB ou CCT Blanc Chaud 3000K au Blanc Froid 6500K

Temps d'allumage programmable : 4H ou 8H.

Intensité d'éclairage : Puissance lumineuse variable de 0% à 100%.

Le projecteur solaire gardera en mémoire la dernière programmation sélectionnée.