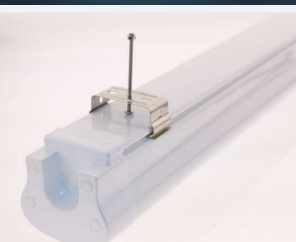
# CARPORT ZS-CP3000-LP









LiFePo4 ▶ 308 WH - 12,8 V

▶ 3000 Lumens









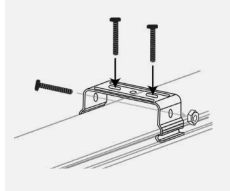




# 900 mm 84 mm 670mm

Poids: 13 kg

### Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	24 W - 3000 Lumens - 130 lm/W - 3000°K/4000°K/6000°K
Intensité / Voltage	308 WH - 12,8 V - LiFePo4
Autonomie / Temps de rechargement	48H - 6H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	ABS - ALU
Indice de protection	IP 67
Panneau solaire	100 Wc
Détection (m)	10
Programmable	Oui avec télécommande
Dimension (L x H x P) - Poids	900 x 92 x 84 mm - 13 kg
Fixation	Supports fixation
Température de fonctionnement	-20 °C à 55°C
Garantie	2 ans

Supports de fixation pour le tube solaire

Panneau solaire monocristallin cadré aluminium verre, 100 W, 18 V

Câble 4m du panneau solaire au tube solaire, connecteurs étanches MC4

Batterie LiFePo4 308 WH 12,8V rechargeable

Extension de câble en option jusqu'à 12 M maximum

Tube à Led SMD2835 264 pièces - 3000°K, 4000°K ou 6000°K - Durée de vie 50 000H

Cri > 70 - PF > 0,95 - Angle de diffusion 120°

Contrôlleur MPPT pour une production maximale

Détecteur de mouvement Hyper Fréquences angle 140°

Détecteur crépusculaire

Télécommande Radiofréquence portée réglable jusqu'à 10M (piles non fournies)

Interrupteur On/Off étanche sur le luminaire

Certifié CE

# Mode d'Éclairage Solaire

Votre Luminaire solaire ZS-CP3000-LP s'allume automatiquement par son détecteur crépusculaire ou selon les réglages programmés.

### Mode Par défaut :

Eclairage constant puissance maximale 3H à 100% 3000 Lumens, 2ème plage de 4H éclairage constant à 50%, 80% de puissance en détection de mouvements, 3ème plage de 5H éclairage constant à 30%, 50% de puissance en détection de mouvements.

### Mode programmable par télécommande :

- Puissance de fonctionnement de l'éclairage pouvant être réduite ou augmentée par paliers de 1%
- Programmation d'une ou plusieurs plages de fonctionnement horaires à puissances variables (jusqu'à 10 plages dont une avant le lever du jour) chacune peut être programmée en éclairage solaire constant ou en détection de mouvements.

