

Panneau solaire
▶ **37,5 W**



OSRAM
▶ **2000 Lumens**



Lithium
▶ **10,4 Ah - 14,8 V**



Autonomie
▶ **11H**



Matériaux
▶ **Alliage d'Aluminium**



Protection
▶ **IP 65**

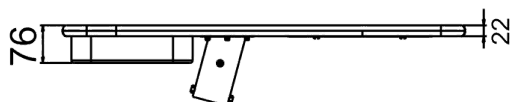
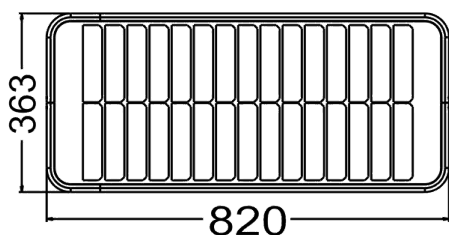


Hauteur de montage
▶ **3 m**

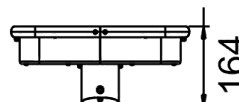
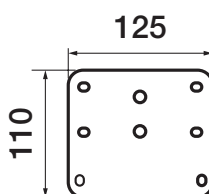


Distance entre les lampes
▶ **15 m**

Tête de lampadaire

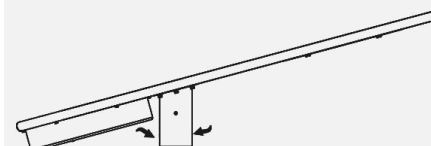
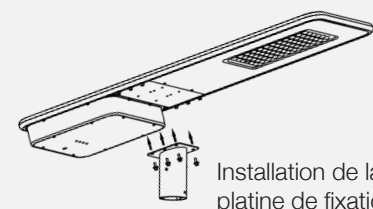


Platine de fixation



Poids : **7,8 kg**

Installation



Montage sur mât
diamètre 60mm

Caractéristiques Techniques

LED	10,5 W - 2000 Lumens - 190 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	10,4 Ah - 14,8 V
Autonomie / Temps de rechargement	11H / 5-6H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	37,5 Wc - 21 % de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (L x P x H) - Poids	820 x 363 x 76mm - 7,8 kg
Fixation	Platine avec visserie et écrous
Hauteur de montage	3 m
Distance entre les lampes	15 m
Température de fonctionnement	0°C à 45°C
Température de charge	0°C à 45°C
Garantie	3 ans

Corps en alliage d'aluminium, polycarbonate, verre trempé et PMMA
 Led 72, puissance max **10,5 W OSRAM**, durée de vie 50 000H
 Panneau solaire monocristallin silicone, 37,5 WC, rendement 21%
 Efficacité cri > à 70% - Angle d'éclairage 140°
 Batterie Li-Ion 3,7 V x 4, 14,8 V 10,4 Ah, 153,92 WH, rechargeable
 Détecteur Crépusculaire - Position On/Off
 Détection automatique des composants endommagés
 Montage sur mât diamètre 60 mm - Résistance mécanique IK08
 Voyant indicateur d'état de charge de la batterie
Certifications CE / FCC / RoHS

- ▶ Système d'adaptation de la lumière pour achever les nuits par mauvais temps
- ▶ Système de contrôle de la température, pour protéger la batterie des fortes chaleurs

Mode d'Éclairage Solaire

La tête de lampadaire solaire ZS-SL92 s'allume automatiquement à la tombée de la nuit par son détecteur crépusculaire et s'éteint au lever du jour ou décharge complète de ses batteries.

Mode : Éclairage constant 100% à 2000lm pendant 5 heures puis 20% à 400lm jusqu'à l'aube.