



Panneau solaire
▶ 140 W



Led Phillips
▶ 4200 Lumens



Lithium
▶ 32 Ah - 12 V



Autonomie
▶ 24h



Matériaux
▶ Aluminium



Détection
▶ 12 m



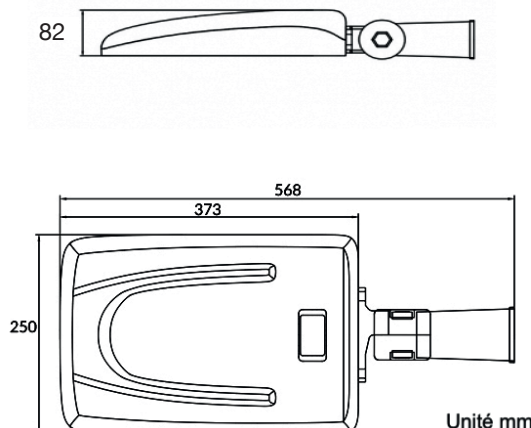
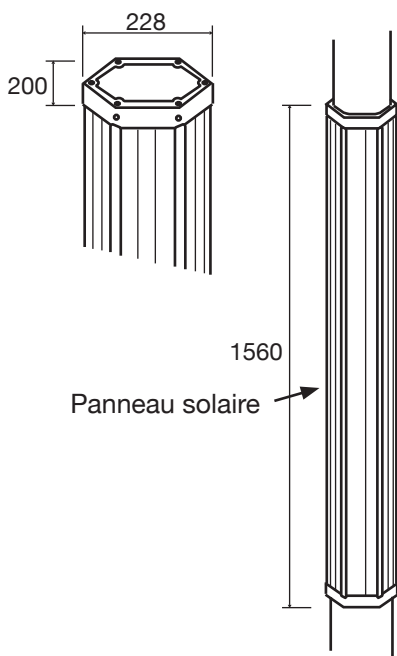
Protection
▶ IP 67



Hauteur de montage
▶ 4 - 6 m

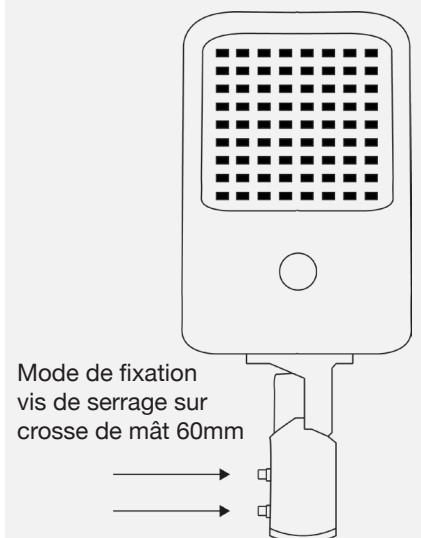


Distance entre les lampes
▶ 15 à 20 m



Poids : 22,8 kg + 8 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	30W - 4200 Lumens - 140 Lumens/Watt - 6000°K
Intensité / Voltage	32 Ah - 12 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	12H à 100% - 5H en condition STC 1000w/M2
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 67
Panneau solaire	140 W
Détection (m)	12 m
Programmable	Oui
Dimension (L x H x P) - Poids	250 x 586 x 82 mm - 22,8 kg + 8 kg
Fixation	Support de crosse
Hauteur de montage	4 à 6 m
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C
Garantie	2 ans

Alliage aluminium laquage poudre traité anti corrosion teinte grise, verre
Câble de raccordement MC4 1,50 M
Panneau solaire monocristallin cadré aluminium verre 140 W, 18V. Cylindrique
Installation sur mat de diamètre 80 > 155 mm
Durée de vie des Led 50 000H - Régulateur MPPT - Interrupteur On/Off étanche sur le lampadaire
Résistance au vent : 160 km/h - Résistance mécanique IK08
Efficacité cri > à 85% - PF > 0,95 - Angle d'éclairage asymétrique : 140°/ 70°
Détecteur crépusculaire - Détecteur de mouvement Hyperfréquence
Télécommande Infrarouge (*Commande plusieurs lampadaires) :
Programmation plages horaires, Réglage de l'intensité lumineuse
Certifiée CE / RoHS

OPTIONS

- Version hybride (solaire et réseau)
- Contrôle à distance : 4G / GPRS

Mode d'Éclairage Solaire

Votre Lampadaire solaire ZS-LSC30-M s'allume automatiquement par son détecteur crépusculaire ou selon les réglages programmés.

Mode Par défaut :

Eclairage constant puissance maximale 3H à 100% 4200 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 10%
- Programmation d'une ou plusieurs plages de fonctionnement horaires à puissances variables (jusqu'à 3) chacune peut être programmée en éclairage solaire constant ou en détection de mouvements.