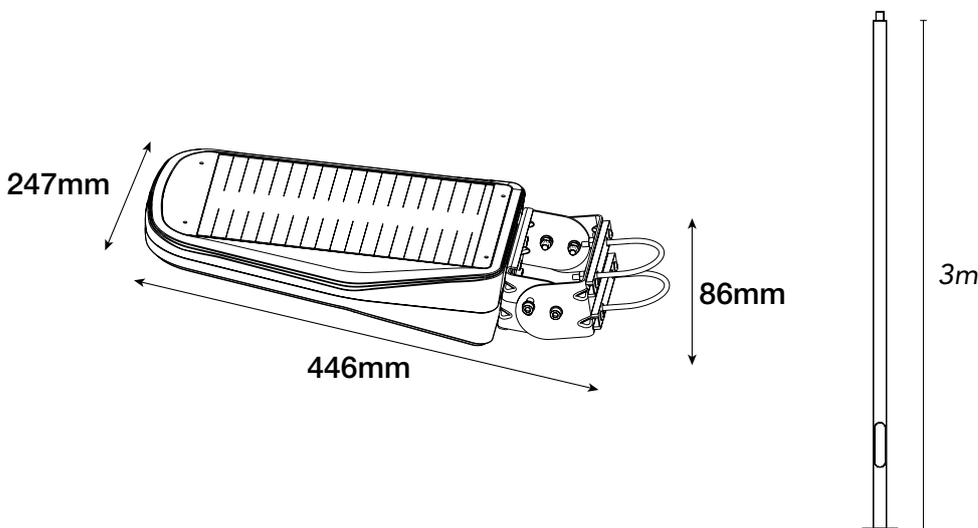
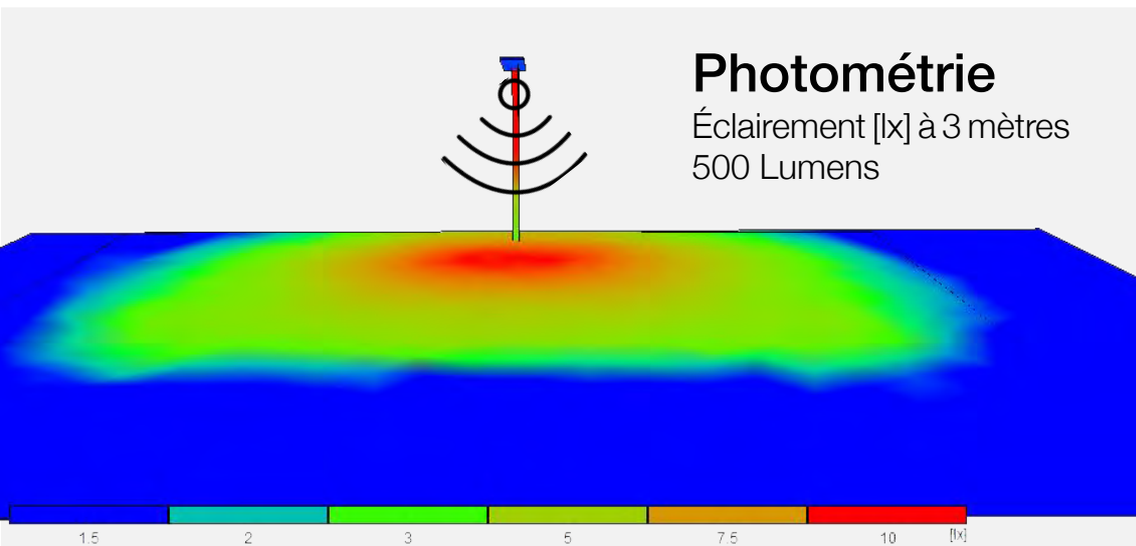


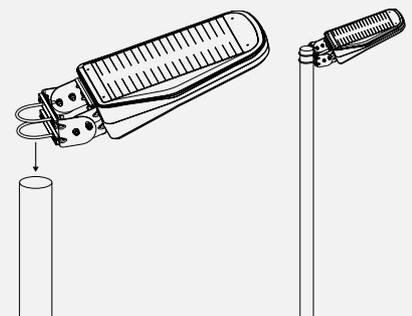


-  Panneau solaire
▶ **6,4 W**
-  Led bridgelux
▶ **100 - 1000 Lumens**
-  Lithium
▶ **12 Ah - 3,7 V**
-  Autonomie
▶ **24 H**
-  Matériaux
▶ **Aluminium PC**
-  Détection
▶ **5 - 8 m**
-  Protection
▶ **IP 65**
-  Distance entre les lampes
▶ **8 - 10 m**
-  Mât galvanisé inclus
▶ **3 m**

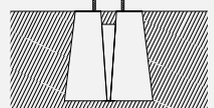


Poids : **4 + 26,1kg**

Installation



Platine avec tiges de scellement pour installation sur massif béton (massif non fourni)



Caractéristiques Techniques

LED	10 W - 1000 Lumens - 100 Lumens/Watt - 6000°K
Intensité / Voltage	12 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	24H - 9/10H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Aluminium PC
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	6,4 Wc - 17% de rendement - durée de vie 10 ans
Détection (m)	5 à 8
Programmable	Oui avec télécommande
Dimension tête de lampadaire (L x H x P) - Poids	446 x 86 x 247 mm - 4 kg
Dimension mât (L x H)	H3000 x Ø 89 mm - Tige soudée Ø 60 x H 70mm
Fixation	Platine avec tiges de scellement entraxes 200 x 200mm
Distance entre les lampes	8 à 10 m
Température de fonctionnement	-25°C à 65°C
Garantie	1 an (hors batterie)

Pack de lampadaire complet comprenant un tête de lampadaire et un mât tubulaire de 3 mètres

Corps de la tête de lampadaire en alliage d'aluminium et polycarbonate

LED 30, puissance **10 W Ultra brillantes**, durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 85%

Batterie Li-Ion 3,7V, 12000 mAh, 1000 cycles, rechargeable 44,4 WH

Détecteur de mouvement infrarouge - Détecteur Crépusculaire

Télécommande à distance

Position On/Off par interrupteur ou télécommande

Mât tubulaire en acier galvanisé, diamètre 89mm, hauteur 3 mètres avec tiges de scellement, semelle 270 x 270mm

Tige soudée de Ø 60 x H 70mm - Zones de vent admissibles : 24m/S, Cat II

Certifié usage extérieur IP65

Certifications CE / FCC / RoHS

3 Modes d'Éclairage Solaire

Votre lampadaire solaire ZS-CL1-MAT3 s'allumera automatiquement par son détecteur crépusculaire :

- ① **M1 : Mode Automatique par défaut** : 100 Lumens en éclairage solaire constant, 1000 Lumens en mode détection dès lors qu'une présence sera détectée dans son champs de 3m environ, temps d'allumage 30 secondes après le départ de la présence, le lampadaire revient à 100 lumens.
- ② **M2** : 300 Lumens en éclairage solaire constant, 1000 Lumens en mode détection dès lors qu'une présence sera détectée dans son champs de 3m environ, temps d'allumage 30 secondes après le départ de la présence, le lampadaire revient à 300 Lumens.
- ③ **Mode Programmable** : de 1 à 8 H d'éclairage solaire selon la puissance d'éclairage sélectionnée sur la télécommande, puis le lampadaire solaire ZS-CL1 reviendra en mode automatique jusqu'au lever du jour ou épuisement des batteries.