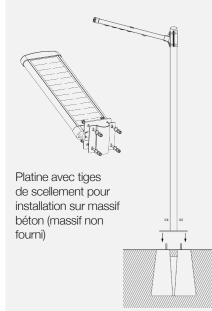


Poids: 7,5 + 34 kg

#### Installation



# LAMPADAIRES SOLAIRES - TÊTES DE LAMPADAIRES -

## Caractéristiques Techniques

LED	15,78 W - 3000 Lumens - 190 Lumens/Watt - 6000°K
Intensité / Voltage	10,4 Ah - 14,8 V
Autonomie / Temps de rechargement	18H - 9H/10H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Alliage d'aluminium *
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	20 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	120°, 5 à 8 m
Programmable	Non
Dimension tête de lampadaire (L x H x P) - Poids	736,5 x 224,5 x 150mm - 7,5 kg
Dimension mât (L x H)	H4000 x Ø 89 mm - Tige soudée Ø 60 x H 200mm
Fixation	Platine avec visserie et écrous
Distance entre les lampes	10 - 12 m
Température de fonctionnement	0°C à 60°C
Température de stockage	0°C à 45°C
Température de charge	0°C à 45°C
Garantie	3 ans (hors batterie)

Pack de lampadaire complet comprenant un tête de lampadaire et un mât tubulaire de 4 mètres

Corps de la tête de lampadaire en alliage d'aluminium

Panneau solaire monocristallin, 20 WC, rendement 17%, verre trempé haute transparence

40 LED OSRAM, puissance max 15,78 W, durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 70% - Angle d'éclairage 140° - Résistance mécanique IK10

Batterie Li-Ion Ricoh 3,7V x 4, 14,8V, 10,4 Ah,153,92 WH, 1500 cycles, rechargeable et remplaçable

Détecteur de mouvement infrarouge - Détecteur Crépusculaire - Position On/Off

Mât tubulaire acier galvanisé, diamètre 89mm, hauteur 4 mètres avec tiges de scellement, semelle 270 x 270mm Mât thermolaqué en RAL en option - Tige soudée de Ø 60 x H 200mm - Zones de vent admissibles : 24m/S, Cat II Voyant indicateur d'état de charge de la batterie - Régulateur MPPT (Maximal Power Point Tracker)

#### Certifications CE / FCC / RoHS

- Système d'adaptation de la lumière pour achever les nuits par mauvais temps
- Contrôle de la variation de fréquence du Driver pour optimiser les performances
- Système de contrôle de la température, pour protéger la batterie des fortes chaleurs

## 3 Modes d'Écla<mark>irage Solaire</mark>

- Mode 1 Rouge : Éclairage constant 20% à 600lm avec détecteur de mouvement à puissance 3000lm jusqu'à l'aube.
- ② Mode 2 Vert: 5 heures éclairage constant 65% à 2000lm, puis 5 heures éclairage constant 15% à 500lm avec détecteur de mouvement à puissance 3000lm, puis éclairage constant 45% à 1400lm jusqu'à l'aube.
- (3) Mode 3 Orange: Éclairage constant puissance 45% à 1400lm jusqu'à l'aube.

