

SOLAREM®

VEILLEUSE SOLAIRE

ÉDITION SIRIUS

Sur les mâts des lampadaires

- * Application sur mât existant
- * Télécommande de contrôle
- * Changement de modes d'intensité
- * TCS pour protéger la charge et la décharge de la batterie à haute température
- * Détecteur de mouvement
- * Traitement anti-corrosion renforcé
- * Protection contre air salin

Hauteur d'éclairage :
3 à 3,5 m

Temps de charge :
6 à 8 heures

Temps de travail :
3 à 5 jours en mode détecteur

Puissance LED :
1,5W

Puissance PV :
6W

Batterie :
38 WH

Température des couleurs :
2200 K



- **Pose rapide et facile**
- **Sans tranchée**
- **Sans câble, ni réseau**
- **Batterie haute performance**
- **Design moderne**
- **Configuration modulable**

FICHE TECHNIQUE

VEILLEUSE SOLAIRE

ÉDITION SIRIUS

Source du LED	Puissance maximale	1,5w
	Lumen	280 LM
	Marque du LED	Lumileds
	Température des couleurs	2200k
	Indice de rendu des couleurs	>75 RA
	Angles d'éclairage	90 degrés
	Durée de vie	100 000H
Panneau solaire	Panneau solaire mono-cristallin	5V 6,2W
	Durée de vie	25 ans
Batterie	Batterie au Lithium Type A	3,2 V, 38,4 WH
	Durée de vie	8 - 10 ans
Temps de charge	6 - 8 heures	
Temps de travail	3 à 5 jours en détection de mouvement	
Paramètres	Température maximales	-15° +70°
	Température maximale de chargement	-5° +55°
	Température maximale de stockage	0° +45°
Installation	Hauteur conseillée	3 - 3,5 mètres
	Espace d'installation	NA
	Diamètre du pole	NA
Moyen de contrôle	Télécommande + Détection de la lumière + Détection de mouvement	
Fonction	Mode de fonctionnement : Différentes possibilités d'éclairage, selon, la localisation et le besoin	
Matériaux	Moulage sous haute pression de qualité, Alliage d'aluminium	
Infos produit	Taille de la lampe avec le système de fixation	570 x 550 x 360 mm
	Taille de la lampe seule	300 x 360 x 220 mm
	Poids Net	3,3 Kg
Certifications	CE, ROHS, IDA, IP65, IK10, LM79, LM80, Brevet unique, Design unique	