

SOLAREM®

LAMPADAIRE SOLAIRE

ÉDITION COSMOS



Hauteur d'éclairage :
3 à 4 m

Temps de charge :
8 à 10 heures

Temps de travail :
3 à 5 jours en mode détecteur

Puissance LED :
18W

Puissance PV :
38W

Batterie :
308 WH

Température des couleurs :
2200 K ou 3000 K au choix

Places

Trottoirs

Jardins

Parcs

Voies douces

Voies vertes

Chemins

Pistes cyclables

- * Plus de 8000 cycles à 30 % DOD 25°
- * 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



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

FICHE TECHNIQUE

LAMPADAIRE SOLAIRE

ÉDITION COSMOS

Source du LED	Puissance maximale	18w
	Lumen	2800 LM
	Marque du LED	Lumileds
	Température des couleurs	2200k + 3000k
	Indice de rendu des couleurs	>75 RA
	Angles d'éclairage	100 degrés
	Durée de vie	100 000H
Panneau solaire	Panneau solaire mono-cellule	18V 38W
	Durée de vie	25 ans
Batterie	Batterie au Lithium Type A	12,8 V, 308 WH
	Durée de vie	8 - 10 ans
Temps de charge	8 - 10 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 à 4 mètres
	Espace d'installation	10 - 15 mètres
	Diamètre du pole	76 mm
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	900 x 200 x 650 mm
	Poids Net	10,6 Kg
Certifications	CE, ROHS, IDA, IP65, LM79, LM80, Brevet unique, Design unique	