

# LAMPADAIRE SOLAIRE

ÉDITION ECLIPSE



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

**Hauteur d'éclairage :**  
3 à 4 m

**Temps de charge :**  
4 à 5 heures

**Temps de travail :**  
3 à 5 jours en mode détecteur

**Puissance LED :**  
18W

**Puissance PV :**  
42W

**Batterie :**  
154 WH

**Température des couleurs :**  
2200 K ou 3000 K au choix



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

# FICHE TECHNIQUE

## LAMPADAIRE SOLAIRE

### ÉDITION ECLIPSE

Source du LED	Puissance maximale	<b>18w</b>
	Lumen	<b>2800 LM</b>
	Marque du LED	<b>Lumileds</b>
	Température des couleurs	<b>2200k + 3000k</b>
	Indice de rendu des couleurs	<b>&gt;75 RA</b>
	Angles d'éclairage	<b>120 degrés</b>
	Durée de vie	<b>100 000H</b>
Panneau solaire	Panneau solaire mono-cellule	<b>18V 42W</b>
	Durée de vie	<b>25 ans</b>
Batterie	Batterie au Lithium Type A	<b>12,8 V, 154 WH</b>
	Durée de vie	<b>8 - 10 ans</b>
Temps de charge	<b>4 à 5 heures</b>	
Temps de travail	<b>3 à 5 jours en détection de mouvement</b>	
Paramètres	Température maximales	<b>-15° +70°</b>
	Température maximale de chargement	<b>-5° +55°</b>
	Température maximale de stockage	<b>0° +45°</b>
Installation	Hauteur conseillée	<b>3 à 4 mètres</b>
	Espace d'installation	<b>10 - 15 mètres</b>
	Diamètre du pole	<b>76 mm</b>
Moyen de contrôle	<b>Télécommande + Détection de la lumière + Détection de mouvement</b>	
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	<b>660 x 660 x 280 mm</b>
	Poids Net	<b>11,2 Kg</b>
Certifications	<b>CE, ROHS, IP65, LM79, LM80, Brevet unique, Design unique</b>	