Spécifications techniques

Norme	IP67
Angle	360°
Fréquence	50 - 60Hz
Modèle CCT - 3 Couleurs de température disponible en sélectionnant sur la télécommande ou l'application Bluetooth	 Blanc Chaud - 3000K Blanc Froid - 6000K RGB - 16 millions de couleurs sélectionnables, statiques ou avec défilement et rythme musical (relié au micro du smartphone pour suivre le rythme)
Type de LED	SMD5730 Blanc Chaud / Blanc Neutre - SMD5054 RGB
Nombre de LED	186 pièces (Blanc Chaud / Blanc Neutre) / 36 pièces (RGB)
Matériau	Aluminium moulé sous pression + PC (Anti-UV)
Durée d'éclairage	2-3 jours en mauvais temps
Zone de couverture	 - 200m² à 3 mètres de haut - 250m² à 4 mètres de haut - 300m² à 5 mètres de haut - 350m² à 6 mètres de haut
Hauteur d'installation maximale recommandée	6 mètres
Température de	
fonctionnement	-10°C / +45°C
fonctionnement Dimensions	-10°C / +45°C Diamètre 580 mm / Hauteur 250 mm
	·
Dimensions	Diamètre 580 mm / Hauteur 250 mm 76 mm - Compatible avec notre gamme "Mâts
Dimensions Diamètre d'insertion Mât Fonctions Poids	Diamètre 580 mm / Hauteur 250 mm 76 mm - Compatible avec notre gamme "Mâts Standard" - Contrôle intelligent de la lumière avec le capteur crépusculaire : s'allume automatiquement à la tombée de la nuit, s'éteint automatiquement au lever du jour - Fonction "minuterie" : s'allume automatiquement à la tombée de la nuit, s'éteint automatiquement à la tombée de la nuit, s'éteint automatiquement après le nombre d'heures sélectionné - Programmation des jours et horaires d'allumage avec l'application Bluetooth - Gestion de la luminosité avec l'application
Dimensions Diamètre d'insertion Mât Fonctions	Diamètre 580 mm / Hauteur 250 mm 76 mm - Compatible avec notre gamme "Mâts Standard" - Contrôle intelligent de la lumière avec le capteur crépusculaire : s'allume automatiquement à la tombée de la nuit, s'éteint automatiquement au lever du jour - Fonction "minuterie" : s'allume automatiquement à la tombée de la nuit, s'éteint automatiquement à la tombée de la nuit, s'éteint automatiquement après le nombre d'heures sélectionné - Programmation des jours et horaires d'allumage avec l'application Bluetooth - Gestion de la luminosité avec l'application Bluetooth









2 ans

Garantie

Contenu



Lampe + Télécommande + vis S.S304 + Tube

d'encastrement + manuel d'utilisation



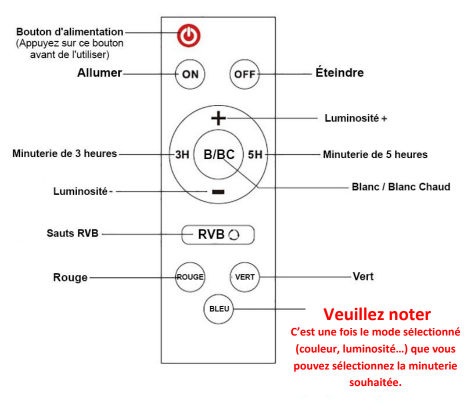






LED WORLD PRO

Lampe LED solaire Série OVNI FUTUR RGBWW



















Lampe LED solaire Série OVNI FUTUR RGBWW

DÉTAILS PAR PUISSANCE

800 Watts

Panneau solaire Polycristallin - 4V - 30 Watts **Batterie** 4V/32 000mAh, LiFePO4, 32650

1200 Watts

Panneau solaire Monocristallin - 4V - 40 Watts **Batterie** 4V/ 48 000mAh, LiFePO4, 32650



Haute transmission de la lumière; Résistant à l'oxydation.



PUCE LED ULTRA LUMINEUSE

Technologie SMD professionnelle, moins de dégradation de la lumière.



PANNEAU SOLAIRE **DE HAUTE QUALITÉ**

Cellules monocristallines à haut rendement; Le taux de conversion augmente de 21%



BOÎTIER EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION

Forte résistance à la chaleur, aux variations de températures et à la corrosion.



BATTERIE ULTRA PUISSANTE

Batterie LifePO4 à longue durée de vie Plus de 2000 utilsations



INSTALLATION **DE LA DOUILLE**

Installation sur des poteaux avec Ø76







Lampe LED solaire Série OVNI FUTUR **RGBWW**

A - Fonction "rythme musical"

La lampe s'animera au rythme de la musique, via le micro de votre smartphone!

B - Sélection de couleur et intensité

Choisissez la couleur que vous préférez, augmentez et baissez l'intensité suivant l'ambiance!



APPLICATION VIA BLUETOOTH



C - Des modes automatiques

Laissez la lumière défiler suivant les modes que vous préférez!



D - Installation rapide et simple

Connectez votre lampe OVNI FUTUR en moins d'une minute sur l'application!



