

MERCI POUR VOTRE ACHAT
VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION

Spécification clé



Panneau solaire: 6.2W 5V
Puissance de la LED: 1,0 Watts
Flux lumineux: > 220lm
CCT: blanc / RGBCW
Type de batterie: LifePO4
Télécommande: pour RGBCW
Taux IP et IK: IP65 IK10
Temp de travail: -20 °C ~ +60 °C
Garantie: 2 ans



Panneau solaire: 6.2W 5V
Puissance de la LED: 1,5 Watts
Flux lumineux: > 260lm
CCT: blanc / RGBCW
Type de batterie: LifePO4
Télécommande: pour RGBCW
Taux IP : IP65
Temp de travail: -20 °C ~ +60 °C
Garantie: 2 ans



Panneau solaire: 9.2W 5V
Puissance de la LED: 2,5 Watts
Flux lumineux: > 460lm
CCT: blanc / RGBCW
Type de batterie: LifePO4
Télécommande: pour RGBCW
Taux IP : IP65
Temp de travail: -20 °C ~ +60 °C
Garantie: 2 ans

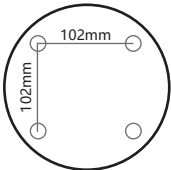
Remarques avant l'installation

Nous vous recommandons de toujours essayer d'installer cette borne solaire aux endroits où la lumière directe du soleil peut être obtenue afin d'avoir les meilleures performances. La durée d'éclairage dépend directement de la charge de la batterie avec le panneau solaire et peut varier selon le météo et la saison. La lumière peut ne pas fonctionner assez longtemps si le panneau solaire ne reçoit pas suffisamment d'énergie solaire pendant les mois d'hiver ou par temps très nuageux. Par conséquent, le nombre d'heures pendant lesquelles la borne reste allumée serait réduit pendant l'hiver. Dès lors, assurez-vous que la borne solaire est située dans une zone où le panneau solaire pourra obtenir le maximum de lumière solaire directe et complète chaque jour. Ne l'installez pas sous un arbre, enlevez tout débris sur le dessus du panneau solaire et nettoyez-le de temps en temps. Si vous installez cette borne solaire trop près d'un réverbère, d'une lumière de porche ou de toute autre source de lumière. Cela peut affecter le fonctionnement de cette borne solaire et ainsi ne pas s'allumer automatiquement la nuit car le capteur de lumière à cellule photoélectrique intégré ne peut pas détecter l'obscurité et donc ne pas transmettre les instructions à l'unité de contrôle.

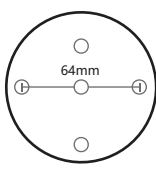
Comment installer la lumière

- Étape 1: Vérifiez que la surface est plane ou déterminez comment vous assurer que la borne est parfaitement verticale.
- Étape 2: Marquez les points centraux des trous comme indiqué ci-dessous pour les adapter à la plaque de base.
- Étape 3: Percer ou percer des trous pour prendre une tige filetée M6 ou un autre dispositif de fixation
- Étape 4: Installez la tige et assurez-vous qu'un filetage suffisant dépasse de la plaque d'au moins 15 mm d'épaisseur
- Étape 5: Placez la plaque de base sur les boulons et utilisez le niveau à bulle lors de la tension pour vous assurer que le poteau est réglé de niveau
- Étape 6: Retirez le bouchon en caoutchouc blanc et appuyez sur le bouton à l'intérieur du poteau pour activer le système.

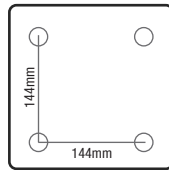
Ensuite, votre lampe solaire est maintenant installée et prête à fonctionner



Plaque de base à installer sur le sol (pour rond)



Plaque de base à installer sur le mur (pour rond)



Plaque de base à installer sur le sol (modèle quatre carrés au sol)

Problème commun

PROBLÈME	POSITION	COMMENT RÉSOUDRE
La lumière est éteinte	L'interrupteur est éteint	Appuyez sur l'interrupteur
	Pas de soleil direct	Déplacer la lumière vers le soleil
	Jours très nuageux ou pluvieux	travailler à nouveau quand le soleil vient
Temps de travail court	Débris sur panneau solaire	Panneau solaire propre
	Emplacement d'installation	Ajuster l'emplacement
	Nuageux ou très pluvieux	travailler à nouveau quand le soleil vient
	La durée de vie de la batterie est expirée	remplacer la pile de la télécommande
	Le réglage à distance est incorrect	réinitialiser la lumière à distance
La couleur ne change pas lorsque vous appuyez sur le bouton de la télécommande	tête de lumière solaire	Allumer / éteindre à nouveau la lumière
	La durée de vie de la batterie de la télécommande est expirée	remplacer la pile de la télécommande

Fonctionnement de la télécommande 2.4G pour RGBCW

- Allume la lumière. Ou appuyez dessus pendant 4 secondes pour réinitialiser
- Éteindre la lumière
- ☀ Blanc chaud 3000K et ajustez la couleur
- ❄ Cool White 6500K et ajustez la couleur
- ☀ Augmente la luminosité
- ☀ Diminue la luminosité
- 4H Réglez la lumière pour qu'elle fonctionne 4 heures
- 8H Réglez la lumière pour qu'elle fonctionne 8 heures



Remarque

- Appuyez sur le bouton ON "—" pendant 4 secondes, la lumière sera réinitialisée.
- Si la lumière ne réagit pas aux instructions à distance, veuillez allumer / éteindre la lumière pour redémarrer la lumière.
- Une télécommande peut contrôler toutes les lumières en même temps avec 30 mètres en plein air.
- La lumière clignote deux fois comme indicateur lorsque vous sélectionnez le bouton 4H ou 8H avec succès.
- Si par temps nuageux ou en hiver, veuillez ajuster la puissance pour économiser de l'énergie pour

Fonctionnement des boutons de la version blanche

Trois couleurs peuvent être définies par bouton,

- La première poussée est de blanc chaud
- La deuxième poussée est la lumière du jour de
- La troisième poussée est de blanc froid
- La quatrième pression est ON / OFF.

((La télécommande n'est pas disponible pour le blanc.))



À installer soi-même



Maintenance minimale



Coût d'installation simple et faible



Ultra luminosité



Énergie propre et verte

*****L'ampoule LED n'est pas remplaçable par l'utilisateur final*****