

Caractéristiques de la télécommande 2.4G

- Allumer la borne . Ou appuyer pendant 4 sec. pour réinitialiser les paramètres par défauts

- Éteindre la borne.

- ☀ Blanc chaud 3000K et ajuster la température de couleur

- ❄ Blanc froid 6500K et ajuster la température de couleur

- +☀ Augmenter la luminosité

- ☀ Diminuer la luminosité

- 4H Allumage automatique 4h par nuit

- 8H Allumage automatique 8h par nuit



Remarques

- Appuyer sur le bouton ON pendant 4 sec., la borne sera réinitialisée à 6000K et s'allumera pour 12H.
- Si la borne ne répond aux instructions de la télécommande , merci de redémarrer la borne
- La borne peut se télécommander jusqu'à 25 mètre de distance..
- Une télécommande peut contrôler jusqu'à 50 bornes en même temps
- La borne clignotera deux fois, dès lors que la fonction 4 ou 8h sera activée.
- Lors des jours de pluie ou durant l'hiver, pensez à ajuster la puissance afin d'économiser de l'énergie, et optimiser l'autonomie.

En cas de problème:

Problème constaté	Cause possible	Solution
Lumière éteinte	Interrupteur sur OFF	Tournez l'interrupteur sur ON
	Non exposée au soleil	Exposez la borne au soleil
	Temps nuageux ou pluvieux	La borne se rechargera dès que le soleil sera revenu
Autonomie réduite	Panneau solaire non entretenu	Nettoyer le panneau solaire
	Exposition au soleil	Ajustez l'exposition
	Temps nuageux ou pluvieux	La borne se rechargera dès que le soleil sera revenu
	La batterie ne fonctionne plus	Remplacez la batterie
La couleur ne change pas selon les paramètres de la télécommande	La platine led de la borne	Redémarrez la borne
	Les piles de la télécommandes sont HS	Remplacez les piles

Groupe D.D.C.

Manuel d'utilisation

Référence 110.049 & 110.063



BORNE SOLAIRE INCASSABLE **RGBCW**



Vandal resistant



Install it yourself



Minimal maintenance



Simple & low install cost



Ultra brightness



Clear & green energy

Avant l'installation:

Nous vous recommandons de toujours installer cette borne solaire aux endroits où elle peut recevoir la lumière directe du soleil afin d'obtenir les meilleures performances.

Le temps de fonctionnement de la borne dépend de la charge de la batterie du panneau solaire, et celle-ci sera affectée par le temps et la saison. L'autonomie de la borne peut être affectée lorsque le panneau solaire ne reçoit pas suffisamment de puissance du soleil en hiver ou par temps très nuageux. Assurez-vous que la borne solaire soit située dans une zone où le panneau solaire peut recevoir le maximum de lumière solaire directe et totale chaque jour. N'installez pas la borne sous un arbre, et nettoyez régulièrement le panneau solaire. Si vous installez cette borne solaire trop près d'un lampadaire, ou de n'importe quel autre source d'éclairage, cela pourra affecter le fonctionnement de cette dernière. En effet, le capteur de lumière à cellule photoélectrique intégré ne pourra pas détecter l'obscurité et ne peut donc pas transmettre d'instruction de commande à l'unité de contrôle.

Comment installer la borne au sol ?

Etape 1 : Faites 4 marques au sol grâce au socle

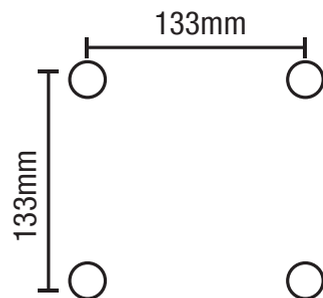
Etape 2 : Percez 4 trous au sol avec attention.

Etape 3 : Insérez les chevilles en plastique dans les trous.

Etape 4 : utilisez un tournevis pour fixer solidement les vis dans le sol.

Etape 5 : Utilisez la clé Allen pour appuyer sur le bouton de mise en marche de la borne. Puis utilisez la télécommande pour programmer votre borne selon vos envies.

Etape 6 : Remettez le capuchon en silicone pour protéger le trou du bouton.



Etape 1



Etape 2



Etape 3



Etape 4



Etape 5



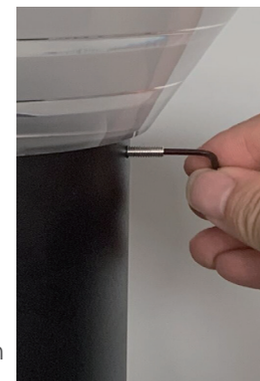
Etape 6

Comment fixer la tête sur le pôle ? (Si emballés séparément)



Trou
Bouton

Insérez la tête lumineuse dans le pôle par le haut. Assurez-vous que le bouton est dans la même direction que le "trou de bouton" dans la colonne. De ce fait vous pourrez utiliser la clé Allen, pour appuyer sur le bouton ON/OFF.



Utilisez la clé Allen pour serrer correctement les trois vis de réglage afin de fixer la tête de la borne sur le pôle.



Utilisez la clé Allen pour appuyer sur le bouton à partir du trou.

Accessoires



Vis (4 sets)

Pour fixer la borne au sol



Clé Allen (1 pcs)

Pour visser ou dévisser la borne du sol .
Peut aussi servir pour appuyer sur le bouton de démarrage de la borne.



Télécommande 2.4G