

Encastré de sol RGB + CCT (LoRa 433MHz)

Numéro modèle : RD-9L

Caractéristiques

Ce produit est une lampe immergée. Il contient un module RF. Nous utilisons la technologie moderne LoRa pour assurer le contrôle des très longues distances. Elle est contrôlée par notre télécommande 433MHz ou par la passerelle 433MHz pour le contrôle par smartphone.



Choix parmi 16 millions de couleurs



Contrôle par télécommande très longue distance 433 MHz



Température de couleur 2700k-6500k



Contrôle par application smartphone (passerelle 433MHz requise)



Variation de la luminosité / saturation



Contrôle par assistant vocal (passerelle 433MHz requise)



Technologie de transmission sans-fil 433MHz RF



Résistance à l'eau et à la poussière indice IP68)

Tableau du mode dynamique

Numéro	Mode dynamique	Luminosité / Vitesse
1	Mardi Gras	Ajustable
2	Changement automatique de couleur	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Crépuscule	
6	Américain	
7	Fat Tuesday	
8	Party	
9	Éclaboussure lente de couleurs	

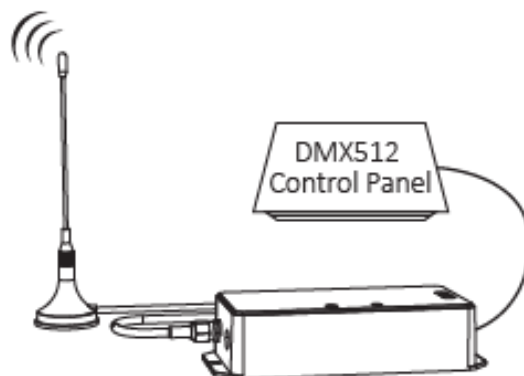
Connexion / Déconnexion

Compatible avec la télécommande FUT086 ainsi que la passerelle WL-433 433MHz (vendues séparément)

⚠ La lampe ne pourra fonctionner qu'après connexion à la télécommande, pour plus de détails merci de consulter les instructions de la télécommande.



Télécommande LoRa
433MHz RF
Numéro modèle : FUT086



Passerelle 433MHz
Numéro modèle : WL-433



Contrôle par application
smartphone (passerelle 433MHz
requis)

Instruction de mise hors tension pour le changement de couleur

Mise hors tension (pendant 5 secondes) Mise sous tension	Mise hors tension (pendant 5-10 secondes ; puis remettre sous tension	Mise hors tension (pendant plus de 10 secondes), remise sous tension
<p>Commuter les couleurs et les modes dynamiques à tour de rôle</p> <p>1. Rouge statique 2. Vert statique 3. Bleu statique 4. Jaune statique 5. Cyan statique 6. Violet statique 7. Blanc froid statique 8. Blanc chaud statique 9. Mardi Gras</p> <p>10. Changement automatique de couleur 11. Sam 12. Gemstone 13. Crépuscule 14. Américain 15. Fat Tuesday 16. Party 17. Éclaboussure lente de couleurs</p>	Rouge statique	État avant l'arrêt de l'interrupteur

Attention

1. Vérifiez que la tension d'entrée est conforme à la tension de fonctionnement de l'éclairage et vérifiez la connexion de la cathode et de l'anode.
2. La tension de fonctionnement est de DC24V, l'éclairage sera endommagé si la tension est supérieure à DC24V.
3. Les utilisateurs non professionnels ne peuvent pas démonter l'éclairage directement. Il risquerait d'endommager l'éclairage.
4. La température de fonctionnement est comprise entre -20 et 45°C
5. Veuillez ne pas utiliser d'éclairage autour des zones métalliques ou de champs magnétiques élevés, ou cela pourrait affecter la distance de portée.
6. Ne pas utiliser la lampe dans une zone de vibration intense.



Made in China