

Spot immergé RGB + CCT (LoRa 433MHz)

Num modèle : UW03

1. Caractéristiques

Ce produit est un spot immergé. Il contient un module RF. Nous utilisons la technologie modem LoRa pour assurer le contrôle des très longues distances. Il est contrôlé par notre télécommande 433MHz ou par la passerelle 433MHz pour le contrôle par smartphone.



Choix parmi 16 millions de couleurs



Télécommande très longue distance 433MHz



Température de couleur 2700k~6500k



Contrôle par application smartphone (passerelle 433MHz requise)



Variation de la luminosité / saturation



Prise en charge des assistants vocaux (passerelle 433MHz requise)



Technologie de transmission sans fil 433MHz RF



Indice IP68 de résistance à l'eau et à la poussière

Tableau du mode dynamique

Nombre	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 couleur	

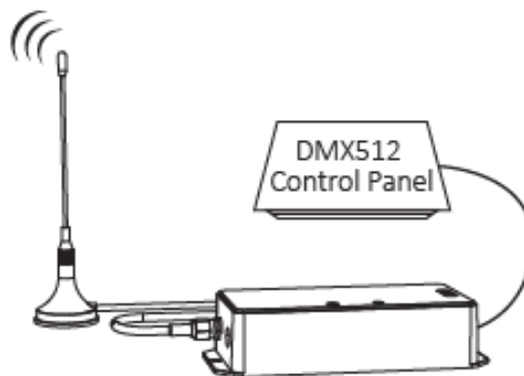
3. Connexion / déconnexion

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

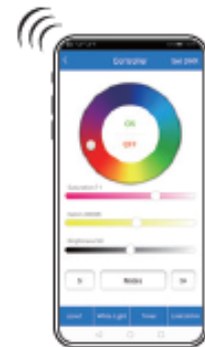
 La lumière ne pourra fonctionner qu'après connexion avec la télécommande



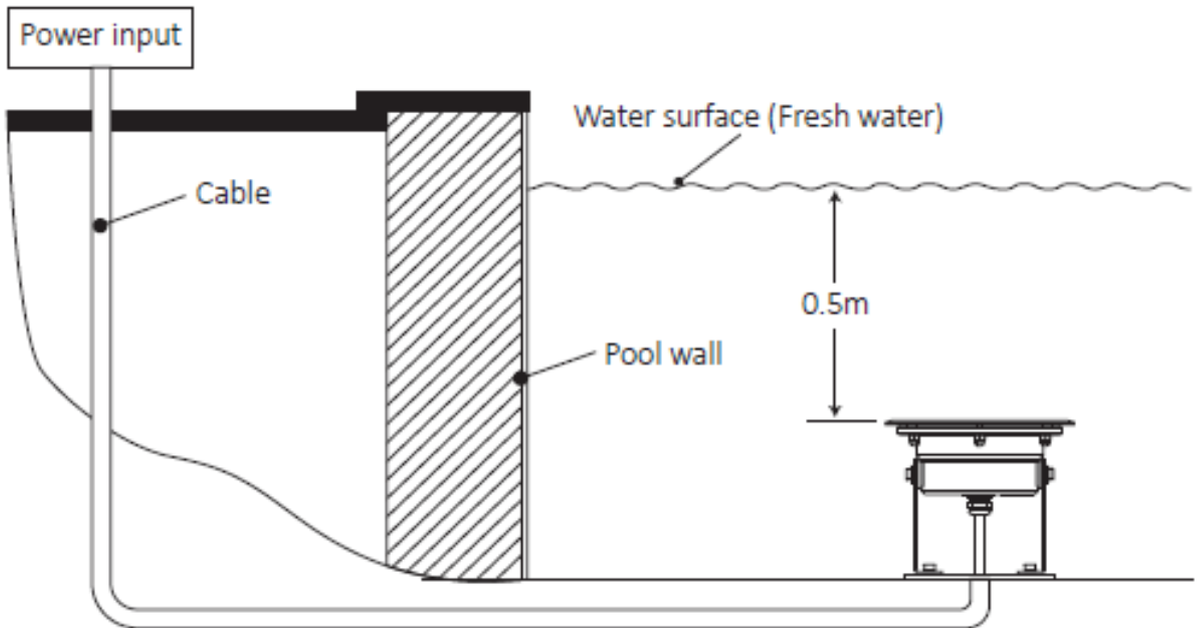
LoRa 433MHz RF Remote
Model No.: FUT086



433MHz Gateway
Model No.: WL-433



Smartphone app control
(433MHz Gateway is needed)



4. Éteindre pour changer de couleur

Éteindre (pendant 5 secondes), puis rallumer	Éteindre (pendant 5 à 10 secondes), puis rallumer	Éteindre (pendant plus de 10 secondes), puis rallumer
<p>Commuter les couleurs et les modes dynamiques à tour de rôle</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 10. Changement automatique de couleur 11. Sam 12. Gemstone 13. Crépuscule 14. Américain 15. Fat Tuesday 16. Party 17. Éclaboussure lente de couleur 	<p>Rouge statique</p>	<p>Le statut reste le même qu'avant l'extinction</p>

5. 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 correctement, sous peine de l'endommager.
4. La température de fonctionnement est comprise entre -20~45°C
5. Veuillez ne pas utiliser l'éclairage à proximité de zones métalliques et de champs magnétiques élevés, sinon la distance de contrôle s'en trouvera affectée.
6. Les utilisateurs doivent être corrects, stricts et solides lors de l'installation de la lampe, et ne pas utiliser la lampe dans une zone de vibrations intenses.



Made in China