

## 1. Caractéristiques

Produit adopte la technologie sans fil 2,4 GHz largement utilisée avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, long signal de transmission et fort anti-interférence, etc. Largement utilisé sur le contrôle de l'éclairage de l'hôtel et de l'éclairage domestique.

### RGB LED Light



16 millions de couleurs au choix



Mélangez la lumière rouge, verte et bleue pour ajuster la température de couleur



Faible luminosité / Saturation



2.4G RF sans fil technologie de transmission



Télécommande  
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application pour smartphone  
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux  
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)

### RGBW LED Light



16 millions de couleurs au choix



Faible luminosité / Saturation / Mode blanc



2.4G RF sans fil technologie de transmission



Télécommande  
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application pour smartphone  
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux  
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)

## 2. Tableau des modes dynamiques

M1. Fondu d'entrée et de sortie ici différentes couleurs se fondent les unes dans les autres

M2. Blanc stroboscopique  
Juste la couleur blanche clignote

M3. Fondu en fondu RGBW  
Ce programme s'allume et s'estompe la couleur rouge, vert, bleu et blanc un après un autre

M4. Flash couleur  
Dans ce programme, rouge, vert, bleu, blanc jaune violet clignote pour changer

M5. Disco  
Différentes couleurs stroboscopiques et flash pour changer

M6. La couleur rouge monte et clignote  
Dans ce programme, la couleur rouge s'éclaircit de 0% à 100% et s'éteint, puis clignote trois fois

M7. La couleur verte monte et clignote  
Dans ce programme, la couleur verte s'éclaircit de 0% à 100% et s'éteint, puis clignote trois fois

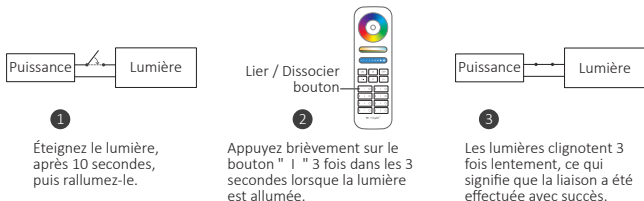
M8. La couleur bleue monte et clignote  
Dans ce programme, la couleur bleue s'éclaircit de 0% à 100% et s'éteint, puis clignote trois fois

M9. Changement de couleur + flash  
Ici plusieurs couleurs se fondent les unes dans les autres puis clignent de manière aléatoire

**Remarque:** les couleurs peuvent être atténuées dans n'importe quel mode, la vitesse de n'importe quel mode peut être réglable. Pour la bande lumineuse à LED RVB, le blanc est mélangé à partir de rouge, vert et bleu, donc le blanc n'est pas pur.

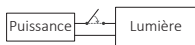
## 3. Code de lien / Instructions de code de dissociation

### Instructions relatives au code de liaison



Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

## Instructions de dissociation du code



1

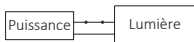
Éteignez le Lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

Lier / Dissocier bouton



2

Appuyez brièvement sur le bouton " I " 5 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



3

Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : la lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

## Compatible avec ces télécommandes (Achetées séparément)



FUT089  
FUT089-B



FUT088



FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W  
S2-G



WL-Box1

## 4. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



Contrôle de l'application pour smartphone (WL-Box1 vidéo)



Du contrôle des tiers vocaux

## 5. Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au lumière, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le lumière sera cassé.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez ne rallumer que lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Un utilisateur non professionnel ne peut pas démonter directement les appareils d'éclairage.
4. Veuillez ne pas utiliser le lumière dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, autrement, la distance à distance sera sérieusement affectée.

Fabriqué en Chine



Lumière ne peut pas être utilisé dans une zone humide