

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. Le produit a une fonction de transmission automatique. 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



Prise en charge de la gradation PUSH



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)



Signalübertragung & Modus-Synchronisation

RGBW LED Light



16 millions de couleurs au choix



Faible luminosité / Saturation / Mode blanc



2.4G RF sans fil technologie de transmission



Prise en charge de la gradation PUSH



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)



Signalübertragung & Modus-Synchronisation

2. Sélection du tableau en mode dynamique

Sélectionner le tableau du mode dynamique1: Le lumière est mis hors tension pendant 10 secondes puis sous tension. Dans les 3 secondes, appuyez 5 fois sur le bouton " **S+** ", la lumière bleue clignote 3 fois lentement, indiquant avec succès.

Sélectionner le tableau du mode dynamique2: Le lumière est mis hors tension pendant 10 secondes puis sous tension. Dans les 3 secondes, appuyez 5 fois sur le bouton " **S-** ", et le voyant jaune clignote 3 fois lentement, indiquant avec succès.

Tableau des modes dynamiques 1 (défaut)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Mardi Gras	Adjustable
2	Changement de couleur automatique	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Fête	
9	Éclaboussure de couleur lente	

Tableau des modes dynamiques 2 (besoin de changer manuellement)

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Saturation / Vitesse
1	Changement progressif des couleurs	Adjustable
2	Lumière blanche Changement progressif	
3	Changement progressif RGB	
4	Sept couleurs sautent pour changer	
5	Sauter pour changer au hasard	
6	Changement progressif de lumière rouge + Flash 3 fois	
7	Feu vert changement progressif + Flash 3 fois	
8	Changement progressif de lumière bleue + Flash 3 fois	
9	Changement progressif de lumière blanche + Flash 3 fois	

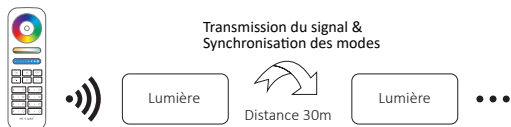
3. Transmission du signal

Un lumière peut transmettre les signaux de la télécommande à un autre lumière dans un rayon de 30m, tant qu'il y a un lumière à moins de 30m, la distance de la télécommande peut être illimitée.

4. Synchronisation des modes

Différents lumières peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'ils sont démarrés à des moments différents, lumière par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à moins de 30m de distance.

 Le même mode dynamique, la même vitesse peuvent être synchronisés



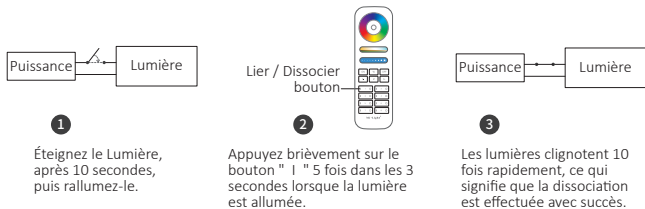
5. Code de lien / Instructions de code de dissociation

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



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

6. Gradation PUSH

Interrupteur à pression courte:

- Allumer ou éteindre la lumière.

Interrupteur à pression longue:

- Luminosité de gradation continue.
- Appuyez longuement / relâchez et appuyez longuement à nouveau pour augmenter ou diminuer la luminosité.

7. PWM haute fréquence / commutation basse fréquence

Passer en haute fréquence (8KHz): à condition d'allumer la lumière

1. Appuyez brièvement une fois sur le bouton "OFF" de la télécommande
2. Appuyez brièvement sur le bouton "ON" 5 fois en 3 secondes, la lumière blanche clignote 2 fois rapidement, indiquant avec succès

Passer en basse fréquence (500Hz): à condition d'éteindre la lumière

1. Appuyez brièvement une fois sur le bouton "ON" de la télécommande
2. Appuyez brièvement sur le bouton "OFF" 5 fois en 3 secondes, la lumière blanche clignote 2 fois lentement, indiquant avec succès.

8. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



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

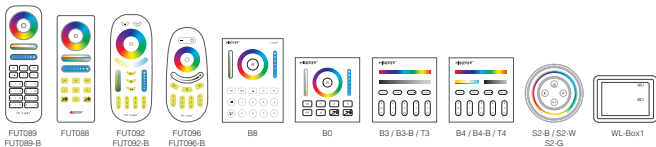


Du contrôle des tiers vocaux

9. Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au luminaire, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le luminaire 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 luminaire dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, autrement, la distance à distance sera sérieusement affectée.

Compatible avec ces télécommandes (Achetées séparément)



Fabriqués en Chine



Lumière ne peut pas être utilisée dans une zone humide