

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



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



Signalübertragung & Modus-Synchronisation



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

| 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 | |

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



Transmission du signal &
Synchronisation des modes



Distance 30m



5. Code de lien / Instructions de code de dissociation

Instructions relatives au code de liaison



1

Éteignez la lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

Lier / Dissocier bouton



2

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



3

Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



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

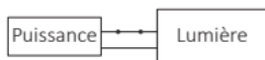
Éteignez la Lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

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 : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

6. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



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

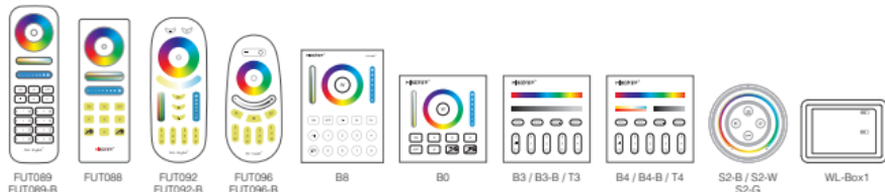


Du contrôle des tiers vocaux

7. 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.

Compatible avec ces télécommandes (Achetées séparément)



Fabriquée en Chine



Lumière ne peut pas être utilisé dans une zone humide