

1. Caractéristiques

Ce produit adopte la technologie de transmission sans fil WiFi + Bluetooth + 2.4G, qui a une faible consommation d'énergie et une forte capacité anti-interférence.

WiFi + Bluetooth Connecter le réseau peut grandement améliorer l'expérience de connexion au réseau. Lorsque le routeur est déconnecté, Bluetooth permet également de connecter et de contrôler directement les périphériques. Après avoir configuré avec succès le réseau avec **[MiBoxer Smart]** app, la gradation sans fil, le contrôle à distance, le contrôle de groupe, le contrôle de scène, le contrôle de synchronisation, le mouvement musical, le rythme biologique, le plan de sommeil, le plan de réveil, etc. Fonction. Et prend en charge la télécommande 2.4G.

- | | |
|--|--|
|  16 millions de couleurs au choix |  Télécommande
Distance de contrôle 30m |
|  Température de couleur Ajustable |  Contrôle de l'application pour smartphone |
|  Faible luminosité / Saturation |  Prise en charge du contrôle des tiers vocaux |
|  2.4G RF sans fil technologie de transmission |  Contrôle de groupe |
|  Le contrôle sans fil WiFi prend en charge le contrôle à longue portée |  Biorythme |
|  Transmission automatique et synchronisation (uniquement pour la gradation de la télécommande) |  Soutenir le rythme de la musique |
|  Partage d'appareil |  Plan sommeil / réveil |
|  Tap-to-Run et automatisation |  Scène de soutien personnalisée |
|  Réglage du temps / compte à rebours allumer / éteindre la lumière LED |  Ne pas déranger |
|  DMX512 contrôlable (Un émetteur LED DMX512 est nécessaire) | |

2. Sélection du tableau en mode dynamique

(uniquement pour la télécommande)

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 automatique et synchronisation (uniquement pour la télécommande)

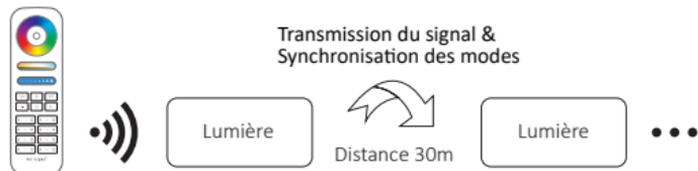
3.1 Transmission du signal

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.

3.2 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



4. Code de lien / Instructions de code de dissociation

Instructions relatives au code de liaison



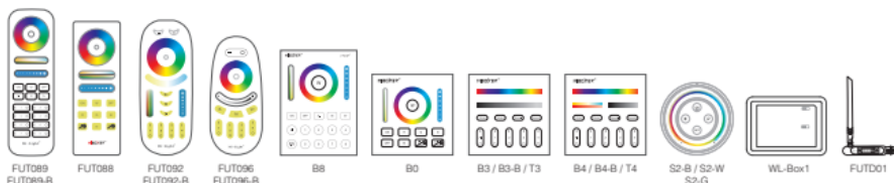
Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

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)

Compatible avec ces télécommandes (Achetées séparément)



5. PWM haute fréquence / commutation basse fréquence

Passer en haute fréquence (6KHz): 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

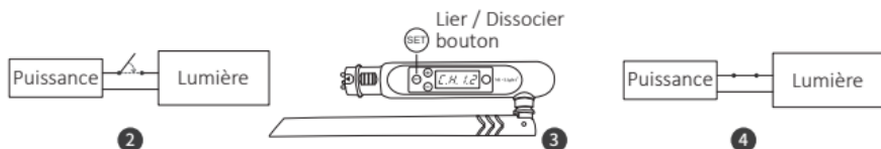
Passer en basse fréquence (400Hz): à condition d'éteindre la lumière

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.

6. Lier / Dissocier de l'émetteur LED DMX512

Compatible avec l'émetteur LED DMX512 (à acheter séparément)

- 1 Choisissez la zone pour le lumière en appuyant sur "+" ou "-" (par exemple "CH12" signifie zone 12)



Code de lien

Éteignez la lumière, après 10 secondes, rallumez-le

Lorsque lumière est allumée, appuyez brièvement sur "LIER" 3 fois en 3 secondes

La lumière clignote lentement 3 fois, cela signifie que la liaison est effectuée avec succès

Code de dissociation

Éteignez la lumière, après 10 secondes, rallumez-le

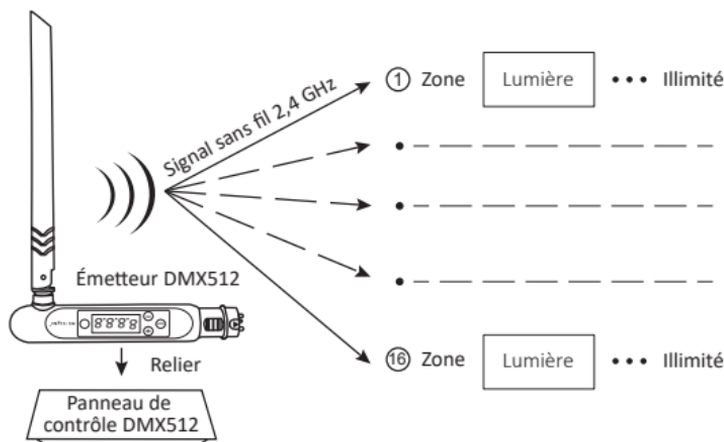
Lorsque lumière est allumée, appuyez brièvement sur "LIER" 5 fois en 3 secondes

La lumière clignote rapidement 10 fois, cela signifie que la dissociation est effectuée avec succès



Si le lien ou la dissociation a échoué, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus.

7. Schéma de connexion de l'émetteur LED DMX512



8. Contrôle de l'application pour smartphone

1. Téléchargez et installez l'application [MiBoxer Smart] ou [Tuya Smart]

Recherchez [MiBoxer Smart] ou [Tuya Smart] dans l'Apple Store ou Google Store, ou scannez le QR Code pour télécharger et installer l'application.

Pour la première fois, cliquez sur le bouton " Register " pour créer un compte, ou connectez-vous directement si vous avez déjà un compte.



MiBoxer Smart



Tuya Smart

2. Configuration réseau

(1) Connectez le contrôleur à l'alimentation.

(2) Confirm indicator light is flashing quickly (2 flashes per second)

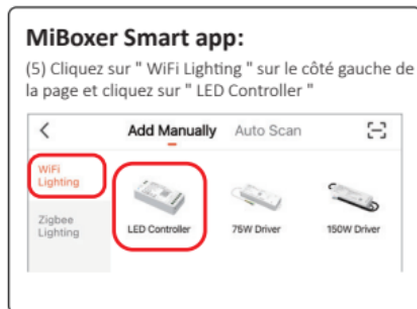
Si le voyant n'est pas en état de clignotement rapide, il existe deux façons d'entrer :

- Appuyez longuement sur la touche " SET " jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement.
- Éteindre et rallumer le contrôleur 3 fois.

(3) Connectez le téléphone et le réseau WiFi domestique à la fréquence de 2,4 GHz.



(4) Ouvrez la page d'accueil de l'app et cliquez sur le bouton d'ajout "+" dans le coin supérieur droit.



(6) Suivez les instructions de l'app pour terminer la configuration.

9. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



Contrôle de l'application pour
smartphone (FUT035W-FUT039W vidéo)



Du contrôle des tiers vocaux

10. 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

