


















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 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.

RGBW LED Light

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

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)

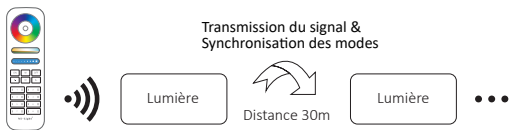
1. Transmission du signal

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.

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



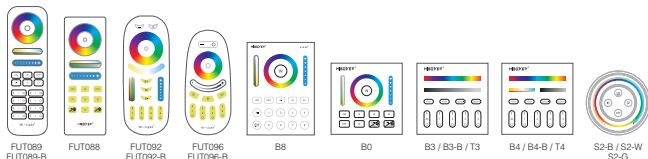
Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

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. 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

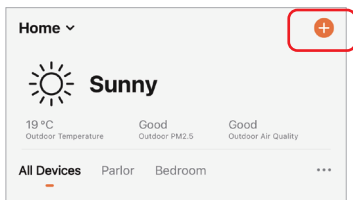
(1) Connectez le contrôleur à l'alimentation.

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

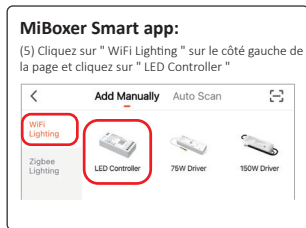
Si le voyant n'est pas en état de clignotement rapide, il existe deux façons d'entrer :

- 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.

7. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



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



Du contrôle des tiers vocaux

8. 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

