


















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.

Single Color LED Light

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

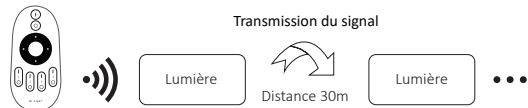
Dual White LED Light

- | | |
|---|--|
|  Température de couleur Ajustable |  Télécommande
Distance de contrôle 30m |
|  Faible luminosité |  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 (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 personnalisée |
|  Prise en charge de la gradation PUSH |  Ne pas déranger |

2. Transmission automatique (uniquement pour la télécommande)

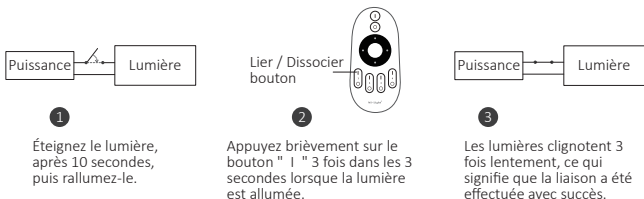
Transmission du signal

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. Code de lien / Instructions de code de dissociation

Instructions relatives au code de liaison



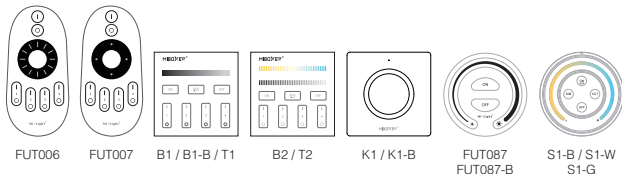
Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

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 (Achétées séparément)



4. 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.

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

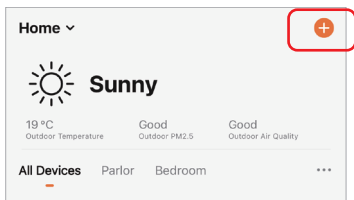
(1) Connectez le contrôleur à l'alimentation.

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

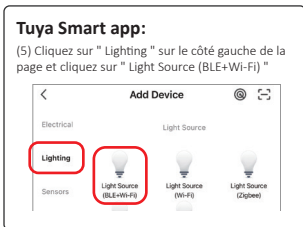
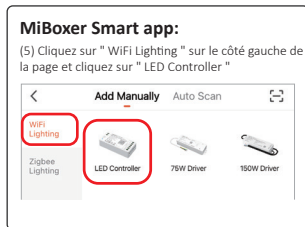
Si le voyant n'est pas en état de clignotement rapide, il existe deux façons d'entrer :

- 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.



(5) Cliquez sur " WiFi Lighting " sur le côté gauche de la page et cliquez sur " LED Controller "

(5) Cliquez sur " Lighting " sur le côté gauche de la page et cliquez sur " Light Source (BLE+Wi-Fi) "

(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

