

1. Caractéristiques

Le 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. Largement utilisé sur le contrôle de l'éclairage de l'hôtel et de l'éclairage domestique.

Dual White LED Light



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité



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)



Single Color LED Light



Faible luminosité



2.4G RF sans fil
technologie de transmission



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Télécommande
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application pour smartphone
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)

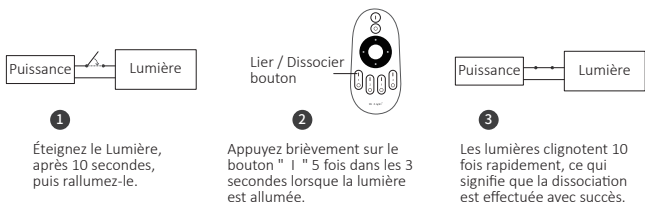
2. Code de lien / Instructions de code de dissociation

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)

3. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



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

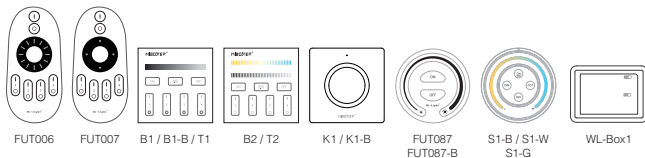


Du contrôle des tiers vocaux

4. 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)



Fabriqué en Chine



Lumière ne peut pas être
utilisé dans une zone humide