

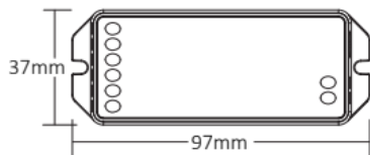


Smart LED Control System

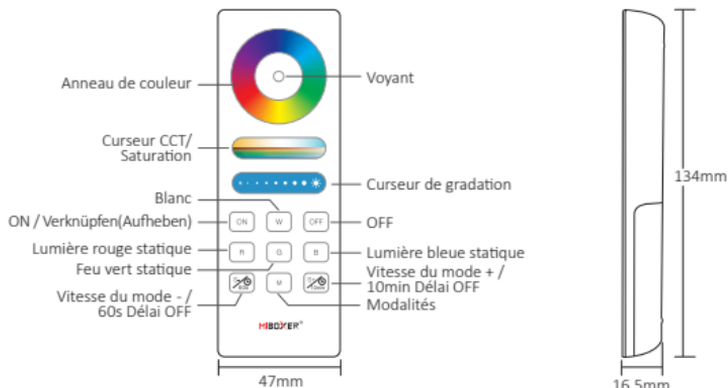
Numéro de modèle: FUT043A / FUT044A / FUT045A

1. Caractéristiques

Ce contrôleur adopte la technologie sans fil 2,4 GHz largement utilisée avec les caractéristiques d'une faible consommation d'énergie, d'une transmission de signal longue et d'une forte anti-interférence, etc. Également avec le contrôle du smartphone et le contrôle longue distance 4G (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire). Le contrôleur a une fonction de transmission automatique et de synchronisation automatique et avec le mode de sortie RGB, RGBW et RGB+CCT. Largement utilisé pour le contrôle de l'éclairage de l'hôtel et de l'éclairage domestique.



2. Diagramme des clés des produits



Touchez l'anneau de couleur pour changer les couleurs.



En mode lumière blanche, ajustez la température de couleur;
En mode lumière couleur, modifiez la saturation des couleurs.



Faites glisser le curseur de luminosité pour régler la luminosité



Appuyez sur le bouton pour obtenir une lumière blanche.



Appuyez sur le bouton ON, allumez l'appareil lié.



Appuyez sur le bouton OFF, éteignez l'appareil lié.



Statisches rotes Licht.



Statisches blaues Licht.



Statisches grünes Licht.



Umschalttaste für den dynamischen Modus.

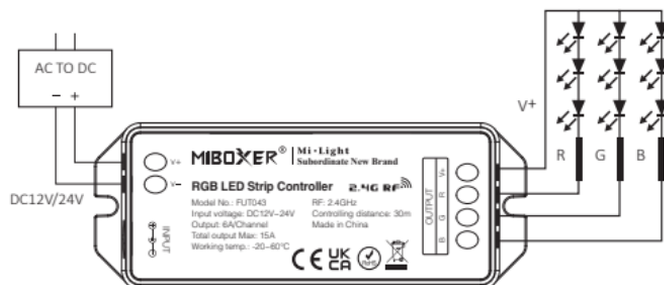


Beschleunigen Sie die Geschwindigkeit im aktuellen dynamischen Modus.
Im statischen Modus 2 Sekunden lang drücken, das Licht leuchtet einmal,
das Licht wird nach 10 Minuten ausgeschaltet.



Verlangsamen Sie die Geschwindigkeit im aktuellen dynamischen Modus.
Im statischen Modus 2 Sekunden lang drücken, das Licht leuchtet einmal,
das Licht wird nach 60 Sekunden ausgeschaltet.

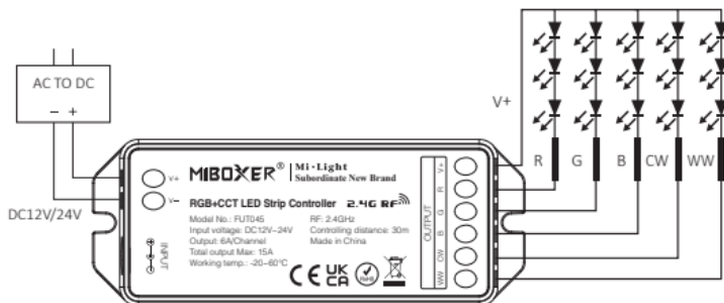
2. Le contrôleur se connecte au schéma de la bande LED



FUT043 Le contrôleur se connecte au diagramme de bande LED RGB



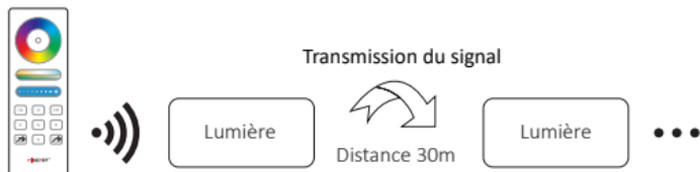
FUT044 Le contrôleur se connecte au diagramme de bande LED RGBW



FUT045 Le contrôleur se connecte au diagramme de bande LED RGB+CCT

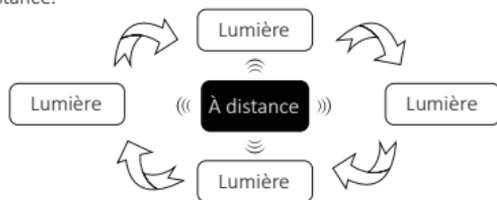
3. Transmission du signal

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

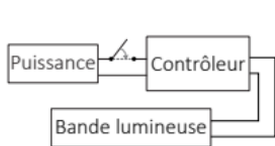
Différents lumières peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'ils sont démarrés à des moments différents, lumière par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à moins de 30m de distance.



5. Code de lien / Instructions de code de dissociation

Remarque: la lumière peut fonctionner après la liaison avec la télécommande.

Instructions relatives au code de liaison



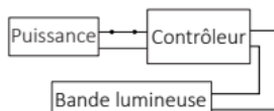
1

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



2

Appuyez brièvement sur le bouton " ON " 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



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. Tableau des modes dynamiques

Nombre	Mode dynamique	Luminosité/Vitesse	Saturation	
1	Changement progressif des couleurs	Ajustable	Ajustable	
2	Lumière blanche Changement progressif		Inajustable	
3	Changement progressif RGB		Ajustable	Ajustable
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			

7. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



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

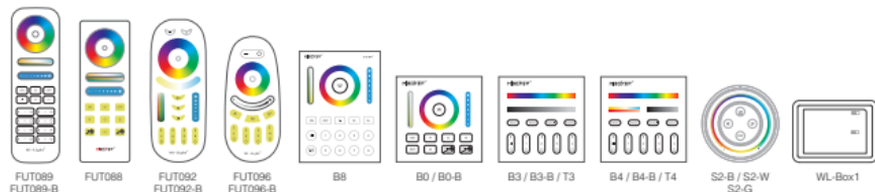


Du contrôle des tiers vocaux

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.

Compatible avec ces télécommandes (Achetez séparément)



Fabriqué en Chine