

WiFi 5 in 1 LED Strip Controller

Numéro de modèle: FUT043A / FUT044A / FUT045A

1. Caractéristiques

The controller is adopted by the most advanced PWM control technology, and has memory function (The light status will keep same as the status before you turn off the light); Wireless and 4G controlled by MiBoxer app.



16 millions de couleurs au choix



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité / Saturation



2.4G RF sans fil technologie de transmission



Le contrôle sans fil WiFi prend en charge le contrôle à longue portée



Réglage du temps / compte à rebours allumer / éteindre la lumière LED



Télécommande
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application pour smartphone



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux

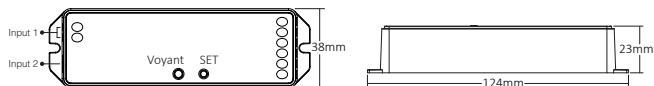


Contrôle de groupe



Scène de soutien personnalisation

2. Paramètres



Bouton SET: appuyez longuement sur “SET” pendant 3 secondes; Lorsque le rouge indique le voyant clignote rapidement, l'appareil est réinitialisé et passe en mode Smart Link.

Mode de sortie de commutation: appuyez brièvement sur le bouton “SET” pour changer le mode de sortie; Le clignotement de la lampe témoin signifie une commutation réussie; Différentes couleurs clignotantes correspondent à différents modes de sortie; Détails voir feuille ci-dessous.

Lumière blanche Vacillant	Lumière jaune Vacillant	Lumière rouge Vacillant	Lumière verte Vacillant	Lumière bleue Vacillant
Couleur unique Mode	Blanc double Mode	RGB Mode	RGBW Mode	RGB+CCT Mode

Instruction du voyant lumineux:

Lumière rouge toujours allumé	Lumière rouge clignotant	Lumière verte toujours allumé	Lumière verte clignotant	Lumière jaune clignotant
Débranché du réseau	Lien intelligent mode	La mise en réseau avec succès	A reçu signal	Dispositif mauvais fonctionnement

Le contrôleur se connecte au schéma de la bande LED

La tension d'entrée du contrôleur doit être conforme à la tension requise des bandes de LED.



Le contrôleur se connecte au diagramme de bande LED CCT



Le contrôleur se connecte au diagramme de bande LED RGB



Le contrôleur se connecte au diagramme de bande LED RGBW

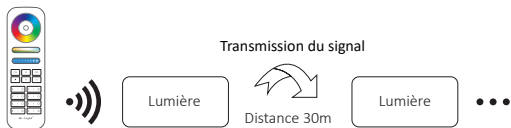


Le contrôleur se connecte au diagramme de bande LED RGB+CCT



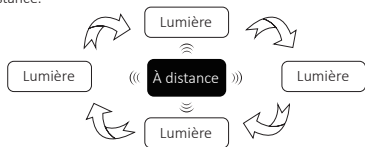
3. Transmission du signal

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

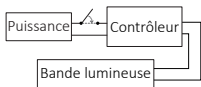
Différents lumières peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'ils sont démarrés à des moments différents, lumière par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à moins de 30m de distance.



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



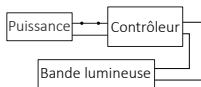
1

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



2

Appuyez brièvement sur le bouton " 1 " 3 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



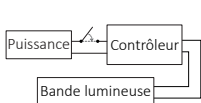
3

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



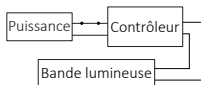
1

Éteignez le Lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.



2

Appuyez brièvement sur le bouton " I " 5 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



3

Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



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)



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



FUT006



FUT007



FUT087
FUT087-B



S1-B / S1-W
S1-G



S2-B / S2-W
S2-G



B8



B0 / B0-B



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



K1 / K1-B

6. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



Contrôle de l'application pour
smartphone (WLS vidéo)



Du contrôle des tiers vocaux

7. 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. La température de travail est de $-20\sim 60^{\circ}\text{C}$; N'utilisez pas l'appareil pour diriger la lumière du soleil, l'humidité et d'autres zones à haute température.
5. 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



Lumière ne peut pas être utilisé
dans une zone humide