



## **Télécommande de température de couleur à 4 zones**

Numéro de modèle: FUT094

## 1. Caractéristiques

Ce produit adopte une fréquence de 2,4 GHz utilisée dans le monde entier, une méthode de contrôle GFSK, avec les caractéristiques d'une faible consommation d'énergie, d'une transmission longue distance, d'une forte anti-interférence et d'un taux de communication rapide. peut contrôler la lumière intelligente Mi-Light / MiBoxer spécifiée avec la température de couleur et la luminosité.

## 2. Paramètres du produit

Numéro de modèle: FUT094

Tension de travail: 3V(AAA \* 2PCS)

Puissance d'émission: 6dBm

Consommation d'énergie en veille: 20µA

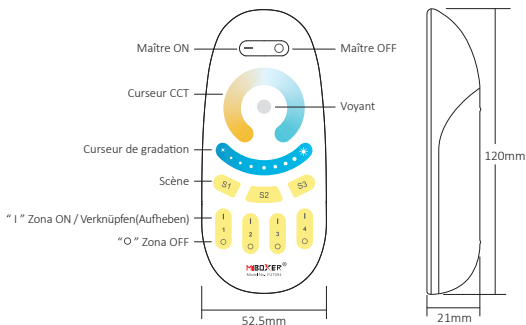
Température de fonctionnement: -10~40°C

RF: 2.4GHz

Méthode de modulation: GFSK


Distance de contrôle: 30m


## 3. Diagramme des clés des produits



 Touchez l'anneau de température de couleur pour régler la température de couleur de la lumière.

 Faites glisser le curseur de luminosité pour régler la luminosité de la lumière.

 Appui court : contrôler toutes les lumières jumelées ;  
Appui long : atténuation de la luminosité supérieure pour toutes les lumières.

 Appui court : éteignez toutes les lumières jumelées ;  
Appui long : activez le "mode veilleuse" pour toutes les lumières.

S1~S3 Appui court : activer la scène Appui long 3 secondes : Enregistrer la température de couleur et la luminosité actuelles du luminaire. (le voyant clignote une fois lentement une fois terminé avec succès).

## 4. Code de lien / Instructions de code de dissociation

**Attention** : la lumière doit être couplée avec une télécommande.

### Instructions relatives au code de liaison



1

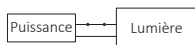
Éteignez le lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

Lier / Dissocier bouton



2

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



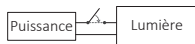
3

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.

Lier / Dissocier bouton



2

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



3

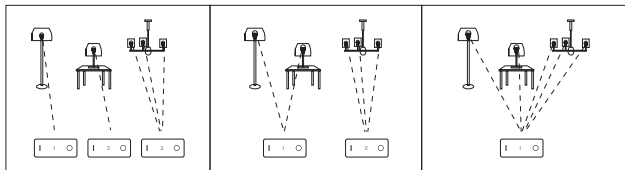
Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



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)

## 5. Instruction de contrôle de groupe

Associez les lumières en différents groupes, tamisez et contrôlez la lumière de manière flexible  
Solution de contrôle de groupe : appuyez d'abord sur "1" et diminuez l'intensité, exemple ci-dessous.



### Attention:

1. D'innombrables lumières peuvent être ajoutées dans chaque zone.
2. Un luminaire ne peut être appairé que par l'un des groupes d'une même télécommande.

## 6. Attention

1. Cette télécommande ne prend en charge que les séries de produits Mi-Light / Miboxer 2.4G, veuillez consulter les instructions d'éclairage pour vérifier la compatibilité.
2. Lors de l'utilisation de la télécommande, si la lampe indiquée clignote rapidement, veuillez changer la batterie à temps. Veuillez ne pas utiliser de batterie de mauvaise qualité pour éviter les fuites de liquide de la batterie et endommager la télécommande.
3. La télécommande est une électronique précise, ne l'utilisez pas dans une zone humide ou à haute température, retirez la batterie et conservez-la dans un environnement d'électricité statique sèche ou libre.
4. Veuillez ne pas utiliser la télécommande sur le métal à large portée ou sur une zone à ondes électromagnétiques puissantes, sinon cela affectera gravement la distance de contrôle.



Fabriqué en Chine