



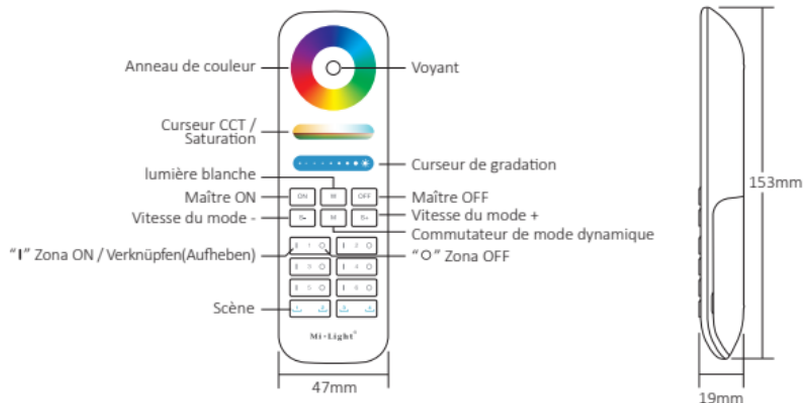
6-Zone RGB+CCT Remote

Numéro de modèle: FUT089S

1. Caractéristiques

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

2. Diagramme des clés des produits



Touchez l'anneau de couleur pour régler les couleurs claires.



En mode lumière blanche, ajustez la température de couleur de la lumière;
En mode d'éclairage couleur, ajustez la saturation des couleurs.



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



Appuyez brièvement sur le commutateur en mode lumière blanche.



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.



Appuyez brièvement sur le commutateur en mode dynamique.



En mode dynamique : Accélérez le mode dynamique tout en appuyant brièvement ;
En mode statique : délai de 60 s lors d'un appui long (le compte à rebours commence une fois que le voyant clignote une fois).



En mode dynamique : ralentissez la vitesse du mode dynamique une fois que vous appuyez brièvement ;
En mode statique : délai de 30 s lors d'un appui long (le compte à rebours commence une fois que le voyant clignote une fois).



Appui court : activer la scène Appui long 3 secondes : enregistrer la couleur ou le mode dynamique
(le voyant clignote une fois lentement une fois terminé avec succès).

3. Code de lien / Instructions de code de dissociation

Attention : la lumière doit être couplée avec une télécommande.

Instructions relatives au code de liaison



1

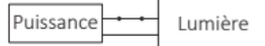
Éteignez le lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

Lier / Dissocier bouton



2

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



3

Les lumières clignent 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

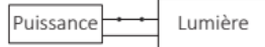
Éteignez le Lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

Lier / Dissocier bouton



2

Appuyez brièvement sur le bouton " 1 " 5 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



3

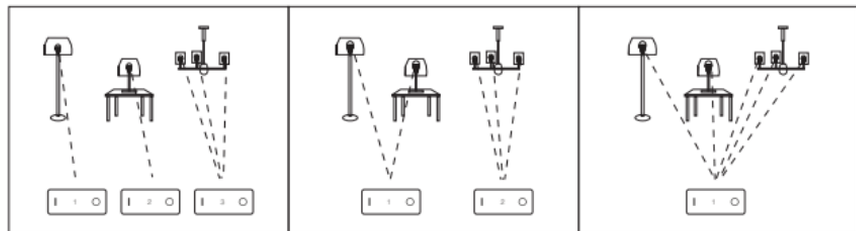
Les lumières clignent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



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)

4. 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 " I " 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.

5. 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