



4-Zone RGBW Remote

Numéro de modèle: FUT095 / FUT096 / FUT096-B

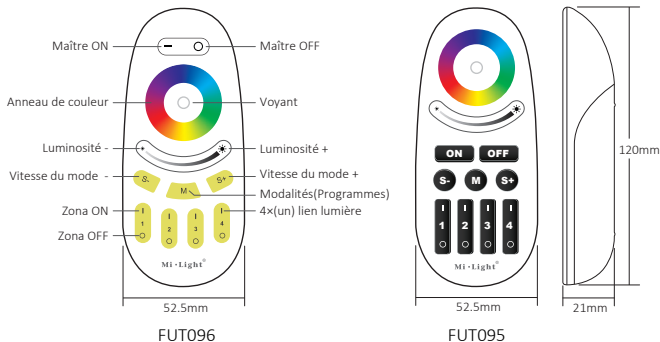
1. Caractéristiques

Ce manuel décrit deux types de télécommandes utilisées pour notre produit RGBW. Les deux ont les mêmes fonctions mais un design différent. Le produit adopte une fréquence de 2,4 GHz utilisée dans le monde entier, une méthode de contrôle GFSK, avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission longue distance, de forte anti-interférence et de taux de communication rapide. Adoptez le toucher de haute précision IC Touching est plus stable et sensible, peut contrôler la lumière intelligente Mi-Light / MiBoxer spécifiée avec des changements de couleur, de température de couleur, de saturation et de luminosité.

2. Diagramme des clés des produits

Remarque: Maintenez "I" pour obtenir le mode blanc. En mode blanc, appuyez sur "S-" pour obtenir un blanc chaud, appuyez sur "S+" pour obtenir un blanc froid. En mode couleur, appuyez sur "S+/S-" pour le contrôle de la saturation. Lorsque vous appuyez sur "M", S+/S- peut ajuster la vitesse des modes dynamiques.

Pour tamiser toutes les lumières RGBW à la fois ou changer la couleur, appuyez d'abord sur "Master ON". pour ce faire avec des lumières individuelles, appuyez d'abord sur "Zone ON". Deuxièmement, choisissez la couleur ou la luminosité en fonction de la bague de couleur ou de la bague de luminosité.



3. 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.



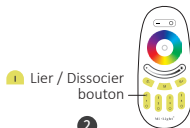
Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque: le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

Instructions de dissociation du code



1

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



2

Appuyez brièvement sur le bouton "1" 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.

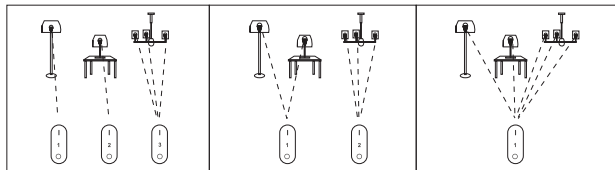
La déliaison doit être la même zone que la liaison.



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. Regroupement de plusieurs feux

Vous pouvez ajouter un nombre infini de lumières à une zone sur la télécommande à 4 canaux en reliant les lumières à différentes zones. De cette façon, vous êtes complètement flexible dans la création de différentes combinaisons de groupes. Ci-dessous, vous pouvez voir quelques exemples de regroupement.



Remarque:

1. L'utilisateur peut reprogrammer librement au besoin. Une télécommande peut contrôler d'innombrables lampes ou contrôleurs, mais une lampe ou un contrôleur ne peut être contrôlé que par quatre télécommandes (Max).
2. Veuillez vérifier l'installation de la batterie et le contrôleur (décharger totalement l'alimentation), lorsque vous programmez après avoir éteint et allumé.

5. Attention

1. Cette télécommande ne contrôle que les produits Mi-Light / Miboxer spécifiés; toutes les séries Mi-Light / Miboxer ne peuvent pas fonctionner sur cette télécommande.
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. Cette télécommande 2,4 GHz est un produit électronique précis; ne l'utilisez pas dans un environnement humide, à haute température, poussiéreux et haute tension; Enregistrez-le dans un environnement intérieur, sec et sans électricité statique.
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