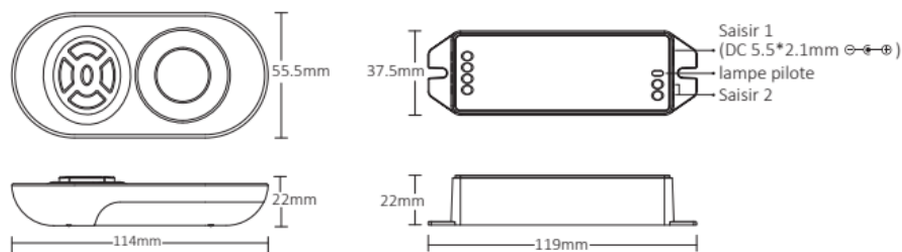
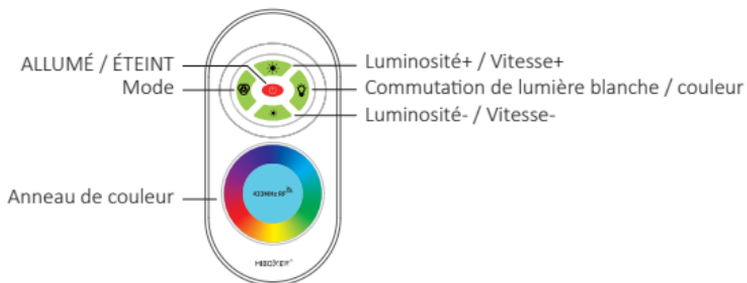


1. Caractéristiques

Ce contrôleur adopte la technologie sans fil 433MHz largement utilisée avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission de signaux longs et d'anti-interférence forte, etc. Largement utilisé pour le contrôle de l'éclairage des hôtels et de l'éclairage domestique.



2. Diagramme des clés des produits





Touchez l'anneau de couleur pour changer les couleurs



Allumer ou éteindre le dispositif d'éclairage associé



Bouton de changement de mode dynamique
(Voir la fiche mode dynamique)



Bouton de commutation pour la lumière de couleur et la lumière blanche.
Remarque: si vous souhaitez changer de couleur en mode lumière blanche, vous devez passer en mode lumière couleur.



Sous mode lumière couleur et lumière blanche, luminosité +
Sous mode dynamique, Voir la fiche mode dynamique



Sous mode lumière couleur et lumière blanche, luminosité -
Sous mode dynamique, Voir la fiche mode dynamique

3. Schéma de connexion

Instruction de la lampe témoin:

Allumer toujours signifie travailler normalement; Flash signifie recevoir un signal à distance.



Remarque

Le réglage d'usine est une télécommande un récepteur. Les utilisateurs peuvent le grouper selon le besoin. Une télécommande peut contrôler d'innombrables récepteurs, mais un seul récepteur peut être contrôlé par 4 télécommandes maximum.

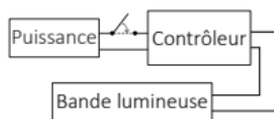
Feuille de mode dynamique

presse  et  régler la luminosité et la vitesse.

Nombre	Mode dynamique	Luminosité	La vitesse
1	Changer de couleur automatiquement	Ajustable	—
2	Saut à trois couleurs pour changer	—	Ajustable
3	Sept couleurs sautent pour changer		
4	Changement progressif de trois couleurs		
5	Changement progressif de sept couleurs	Ajustable	—
6	Le rouge saute au changement		
7	Le bleu saute au changement		
8	Le violet saute au changement		
9	Le vert saute au changement		
10	Jaune saute au changement		
11	Saut cyan pour changer	—	Ajustable
12	Saut blanc pour changer		
13	Le rouge et le bleu clignotent alternativement		
14	Le bleu et le vert clignotent alternativement		
15	Rouge et vert clignotent alternativement		

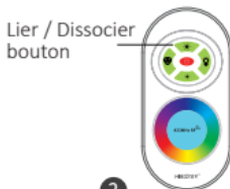
4. Code de lien / Instructions de code de dissociation

Instructions relatives au code de liaison



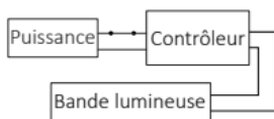
1

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



2

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



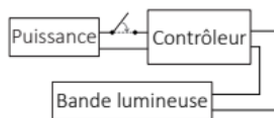
3

Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



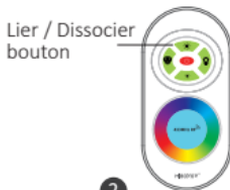
Si la lumière ne clignote pas lentement, la liaison a échoué, veuillez éteindre à nouveau la lumière et suivre à nouveau les étapes ci-dessus.

Instructions de dissociation du code



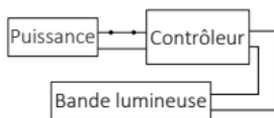
1

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



2

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



3

Les lumières clignotent 6 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



Si la lumière ne clignote pas rapidement, la dissociation a échoué, veuillez éteindre à nouveau la lumière et suivez les étapes ci-dessus pour dissocier à nouveau.

5. 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.

Fabriqué en Chine



Lumière ne peut pas être utilisé
dans une zone humide