

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.

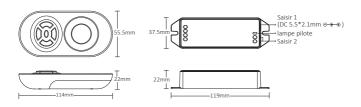


Faible luminosité

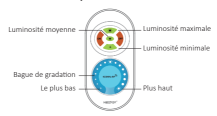




433MHz RF sans fil technologie de transmission



2. Diagramme des clés des produits



3. Schéma de connexion

Instruction de la lampe témoin:

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

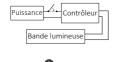




Le réglage d'usine est une télécommande un récepteur. Les utilisateurs peuvent le grouper selon le besoin. Une télécommande peut contrôler d'innombrables récepteurs, mais un seul récepteur peut être contrôlé par 4 télécommandes maximum.

4. Code de lien / Instructions de code de dissociation

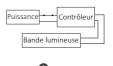
Instructions relatives au code de liaison



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



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

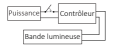


Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



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

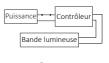




Éteignez le Lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.



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





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

- 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.
- 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



