

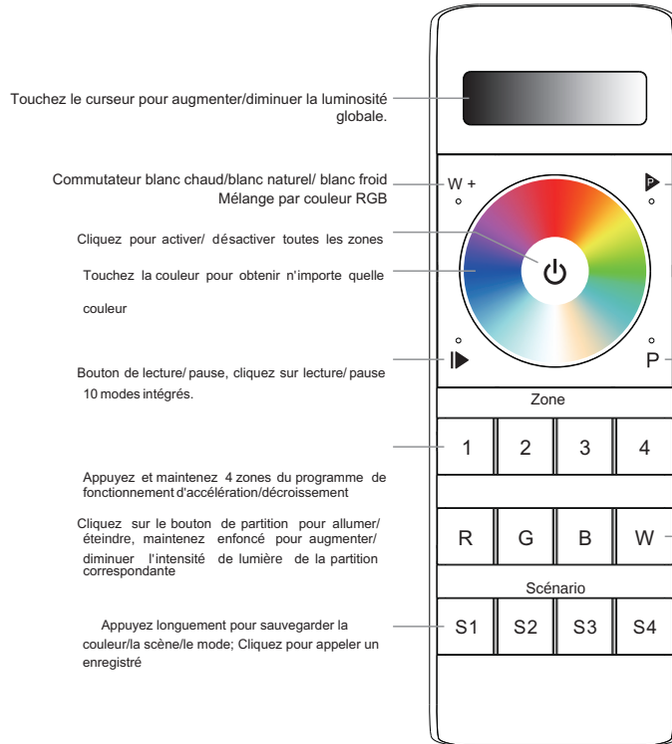
Dimmer LED RF sans fil



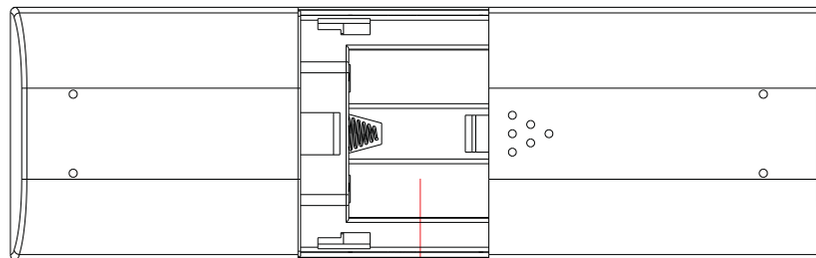
09.28584.04720



IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation Introduction des fonctions



Avant



4.5V (batterie 3xAAA)

Arrière

Avec 4 modes de fonctionnement différents: saut, flash, fading et stroboscope, cliquez pour appeler le programme

Bouton de réglage du programme: Cliquez sur le bouton, la lumière LED connectée au récepteur clignotera une fois, puis touchez la roue de couleur, sélectionnez 2-5 couleurs (jusqu'à 5 Couleur), puis cliquez à nouveau sur le bouton P et l'éclairage LED connecté sur le récepteur clignotera à nouveau, ce qui signifie que la procédure est terminée. Appuyez sur le bouton ► pour exécuter le programme.

Canaux R, G, B, W, cliquez pour allumer/ fermer le canal correspondant, maintenez enfoncé pour augmenter/diminuer l'intensité lumineuse de ce canal

Données du produit

Rendement	Signal radiofréquence
Fréquence de fonctionnement	869,5/916,5/434 MHz
Alimentation	4.5V (batterie 3xAAA)
Température de fonctionnement	0-40°C
Humidité relative	8 à 80%
Dimensions	153x52x19mm

- 4 zones pour contrôler le récepteur RF
- Contrôleur RGBW
- Compatible avec les récepteurs RF de la série universelle
- 1 récepteur peut être couplé avec jusqu'à 8 télécommandes différentes.
- Niveau d'étanchéité: IP20

Sécurité et avertissement

- Cet appareil contient des piles AAA qui doivent être stockées et éliminées correctement.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

Appairage avec un récepteur RF (méthode 1)

Étape 1: Câbler le récepteur RF selon le schéma de câblage (veuillez vous référer aux instructions du récepteur RF que vous souhaitez coupler.

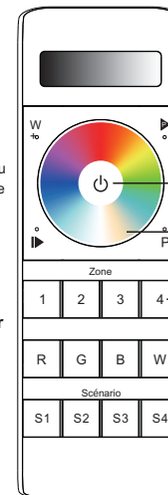


Étape 3: Éteignez l'alimentation et allumez le récepteur

Étape 2: Cliquez sur le bouton ON/OFF pour activer la télécommande

Étape 5: Touchez la roue de couleur et la lumière LED connectée au récepteur RF clignote une fois, ce qui signifie que le récepteur est couplé avec succès à la zone 4.

Étape 4: Sélectionnez et cliquez sur le numéro de zone (par exemple zone 4)



Appairage avec un récepteur RF (méthode 2)

Étape 1: Câbler le récepteur RF selon le schéma de câblage (veuillez vous référer aux instructions du récepteur RF que vous souhaitez coupler.

Étape 2: Cliquez sur le bouton ON/OFF pour activer le récepteur

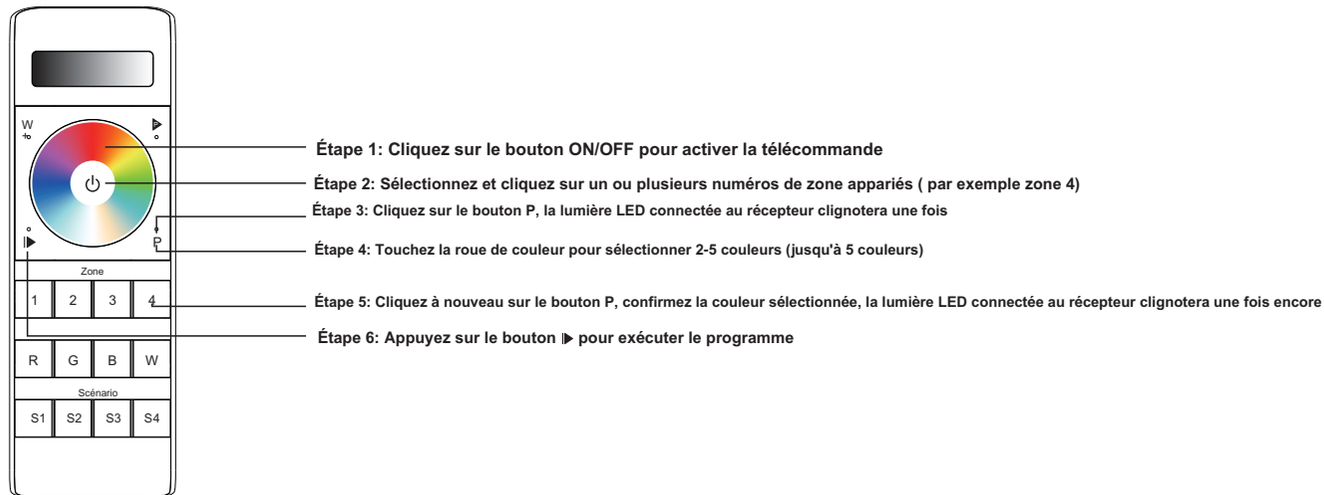


Étape 3: Éteignez l'alimentation et allumez le récepteur

Étape 4: Sélectionnez et cliquez sur un numéro de zone (tel que la zone 4) deux fois, puis appuyez et maintenez rapidement pendant 10 secondes en continu, la lumière LED connectée au récepteur RF clignotera une fois, indiquant que le récepteur est couplé avec succès à la zone 4.

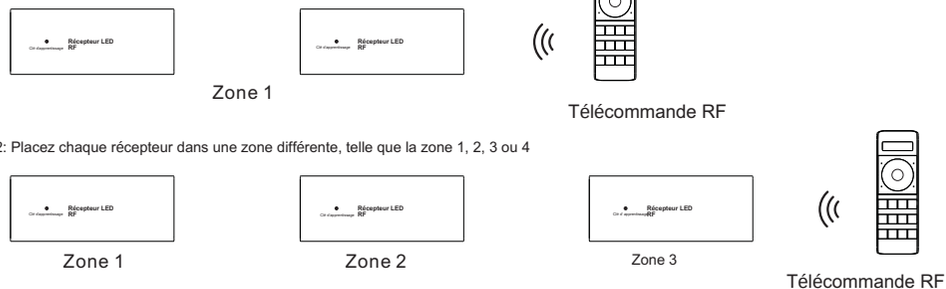


Mode de fonctionnement programmé



Si vous utilisez plusieurs récepteurs, vous avez deux options: Option 1

: Placez tous les récepteurs dans la même zone, comme la zone 1



Comment arrêter le mode de fonctionnement de la lumière LED monochrome causé par l'interférence de l'émetteur RGBW:

1. Lorsque la lumière LED monochrome est couplée à une télécommande monochrome, elle peut être interférée et couplée par un émetteur RGBW voisin, qui peut contrôler la lumière monochrome dans le mode de fonctionnement. L'appariement de la télécommande monochrome ou la suppression de l'appariement ne peut pas arrêter le mode de fonctionnement.
2. Ensuite nous avons besoin de cette télécommande, coupler la télécommande au récepteur par "coupler avec le récepteur RF (méthode 2)" ci-dessus, puis toucher la roue de couleur pour arrêter le mode de fonctionnement.
3. Ensuite, supprimez l'appariement et remontez le récepteur à la télécommande monochrome, et vous pouvez à nouveau être contrôlé par la télécommande.