

TÉLÉCOMMANDE - PRO - BLACK - RGB/RGBW - MULTIZONE



Important : lisez toutes les instructions avant l'installation
Présentation des fonctions

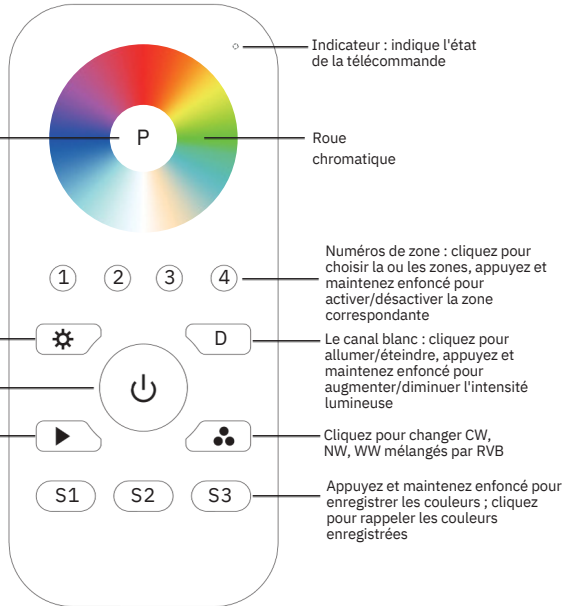
Programme : appuyez brièvement pour démarrer le programme, le voyant LED connecté au récepteur clignotera, puis touchez la roue chromatique pour choisir une couleur, puis choisissez une autre couleur (assurez-vous de choisir au moins 2 couleurs, au maximum 7 couleurs), puis appuyez brièvement à nouveau sur le bouton pour enregistrer les couleurs choisies, le voyant LED connecté au récepteur clignotera pour indiquer la réussite du programme.

Vous pouvez ► joué le maintenant utiliser le bouton couleurs avec différents effets de course et vitesses.

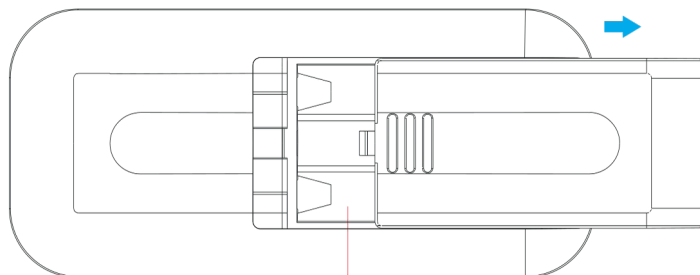
Appuyez et maintenez enfoncé pour augmenter/diminuer l'intensité lumineuse des canaux RVB

Cliquez pour activer/désactiver toutes les zones

Cliquez pour jouer les couleurs programmées avec différents effets de course : saut, flash, fondu, stroboscope. Cliquez pour changer d'effet, appuyez et maintenez enfoncé pour accélérer/ralentir les effets.



Face avant



4,5 V (3 piles AAA)

Côté

Données du produit

Sortir	Signal RF
Fréq fonctionnement	869,5/916,5/434
Alim électrique	MHz 4,5 V (3 piles AAA)
Température	0-40°C
Humidité relative	8% à 80%
Dimensions	120x55x17mm

- Contrôlez 4 zones de récepteurs RF séparément.
- Contrôleur de couleur RGBW
- Contrôle des couleurs très sensible et très stable, rapide et précis.
- Compatible avec tous les récepteurs RF de la série universelle
- 1 récepteur peut être couplé par un maximum de 8 télécommandes différentes.
- Niveau d'étanchéité : IP20

Sécurité et avertissements

- Cet appareil contient des piles AAA qui doivent être stockées et éliminées correctement.
- N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

Appairage avec récepteur RF (méthode 1)



Étape 1 : câblez le récepteur RF conformément au schéma de câblage (veuillez vous référer aux instructions du récepteur RF avec lequel vous souhaitez vous associer).

Étape 5 : Touchez la roue chromatique, les voyants LED connectés au récepteur RF clignotent une fois, ce qui signifie que le récepteur est correctement couplé à la zone 4.

Étape 4 : Choisissez et cliquez sur un numéro de zone (par exemple la zone 4)

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



Étape 3 : Cliquez sur le bouton « Clé d'apprentissage » du récepteur RF ou rallumez le récepteur trois fois de suite pour le mettre en état de couplage

Appairage avec récepteur RF (méthode 2)



Étape 1 : câblez le récepteur RF conformément au schéma de câblage (veuillez vous référer aux instructions du récepteur RF avec lequel vous souhaitez vous associer).

Étape 4 : Choisissez et cliquez deux fois sur un numéro de zone (par exemple, zone 4), puis appuyez et maintenez-le enfoncé en continu et rapidement dans les 10 secondes, les voyants LED connectés au récepteur RF clignotent une fois, ce qui signifie que le récepteur est couplé avec la zone 4 avec succès.

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



Étape 3 : Éteignez et rallumez le récepteur