

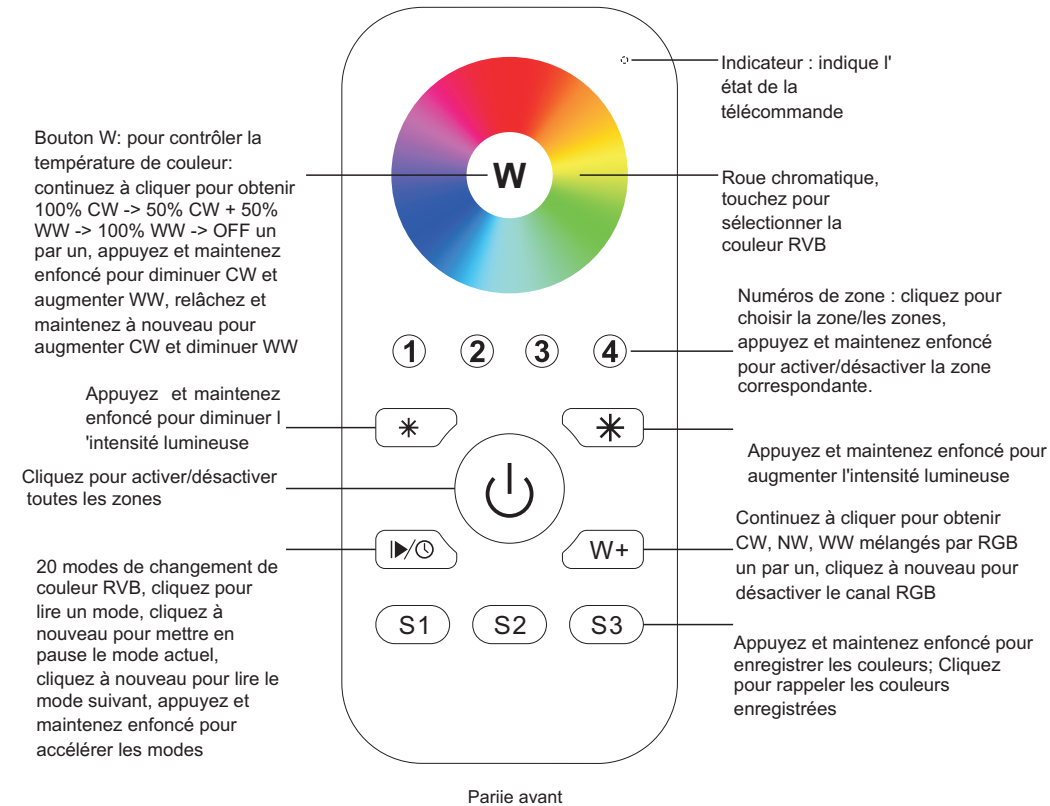
# RF+Bluetooth RGB+CCT Remote Controller

70010127



**Important:** Read All Instructions Prior to Installation

## Function introduction



## Données du produit

| Output                     | RF+Bluetooth signal |
|----------------------------|---------------------|
| Fréquence d'utilisation RF | 2.4GHz              |
| Source d'alimentation      | 4.5V(3xAAA battery) |
| Temperature d'utilisation  | 0-40°C              |
| Humidité relative          | 8% to 80%           |
| Dimensions                 | 120x55x17mm         |

• Contrôlez 4 zones de récepteurs RF + Bluetooth séparément. • Contrôleur de couleur RGB+CCT • Contrôle de couleur haute sensibilité et haute stabilité, rapide et précis. • Compatible avec tous les récepteurs RF+Bluetooth de la série universelle • 1 récepteur peut être couplé avec 8 télécommandes différentes maximum.

## Avertissements de sécurité

- Cet appareil contient des piles AAA qui doivent être stockées et jetées correctement.
- N'exposez PAS l'appareil à l'humidité. Jumeler avec le récepteur RF + Bluetooth

**Étape 1 : Câblage du récepteur selon le schéma de câblage (veuillez vous reporter aux instructions du récepteur RF + Bluetooth avec lequel vous souhaitez vous coupler.**



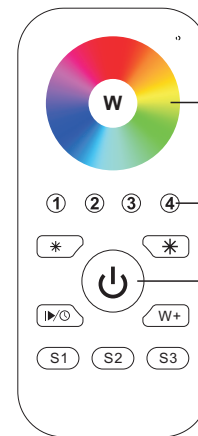
Cliquez sur le bouton "Prog" ou sur le bouton "Reset" du récepteur ou

**Step 3:** rallumez le récepteur trois fois en continu pour le mettre en état d'appariement

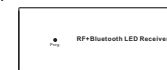
**Step 5:** puis touchez immédiatement la roue de couleur, les lumières LED connectées avec le récepteur clignote une fois signifie que le récepteur est appairé avec succès à la zone 4

**Step 4:** Cliquez sur un bouton de zone pour sélectionner une zone (par exemple la zone 4).

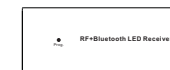
**Step 2:** Cliquez pour activer la télécommande



Si vous utilisez plusieurs récepteurs, vous avez deux choix :  
Option 1 : avoir tous les récepteurs dans la même zone, comme zone1

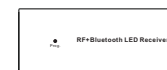


Zone 1

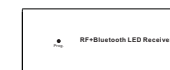


RF remote

Option 2: have each receiver in a different zone, like zone 1, 2, 3 or 4



Zone 1



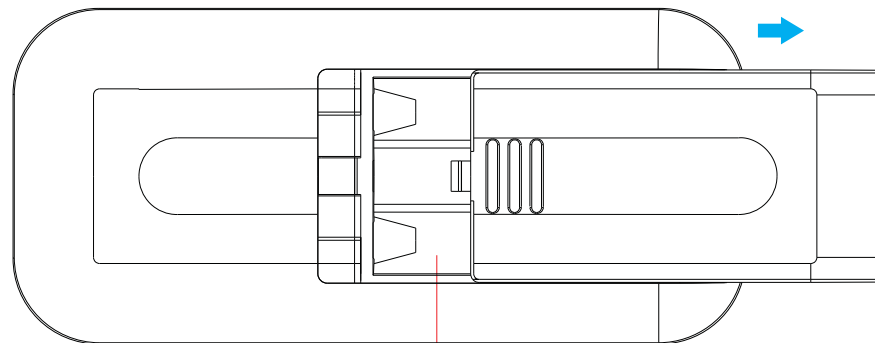
Zone 2



Zone 3



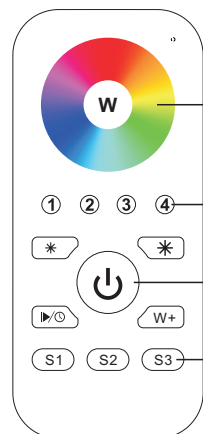
RF remote



4.5V(3xAAA battery)

Partie du fond

### Save color/scene/mode



Étape 3 : Touchez la roue chromatique ou cliquez sur les autres boutons pour sélectionner la scène que vous aimez.

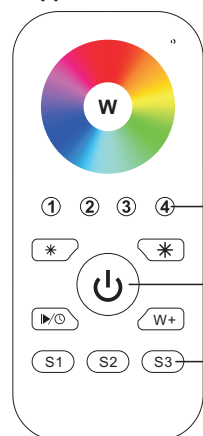
Étape 2 : Choisissez et cliquez sur un ou plusieurs numéros de zone jumelés (par exemple, la zone 4)

Étape 1 : cliquez sur le bouton marche/arrêt pour activer la télécommande.

Étape 4 : appuyez sur n'importe quel bouton de scène de S1-S3 (par exemple S3) et maintenez-le enfoncé, les lumières LED connectées au récepteur RF clignotent une fois signifie que la couleur/scène a été enregistrée avec succès.

- Stroboscope jaune
- Stroboscope cyan
- Stroboscope violet
- Stroboscope blanc • Saut coloré

### Rappeler les couleurs/scènes enregistrées



Step 2:: Choisissez et cliquez sur un ou plusieurs numéros de zone appariés (par exemple, zone 4)

Step 1: Click ON/OFF button to activate the remote

Step 3: Cliquez sur n'importe quel bouton de scène de S1-S3 (par exemple S3) pour rappeler la scène enregistrée

### 20 modes de changement de couleur :

- Coloré mixte
- Nuance rouge
- Nuance verte
- Nuance bleue
- Nuance jaune
- Nuance cyan
- Nuance violette
- Nuance blanche
- Nuance rouge-vert
- Nuance rouge-bleu
- Nuance vert-bleu
- Stroboscope coloré
- Stroboscope rouge
- Stroboscope vert
- Stroboscope bleu