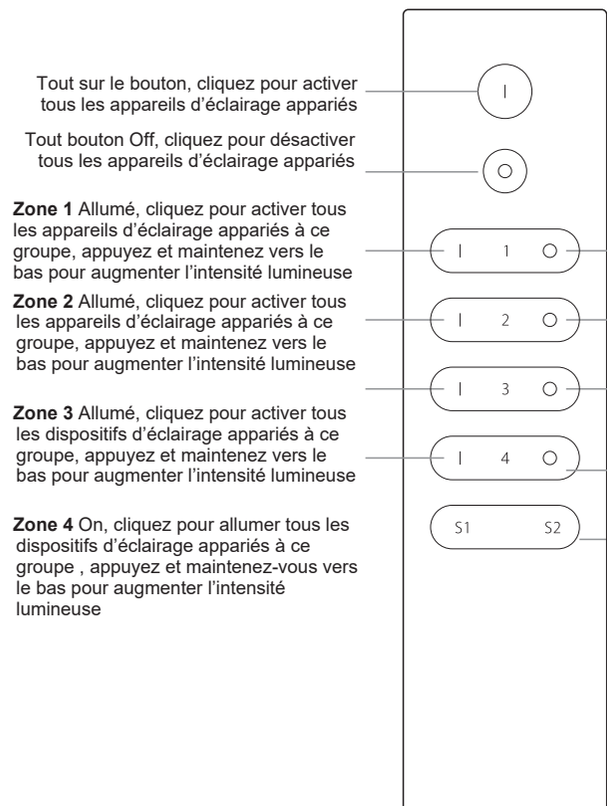


RF+Télécommande Bluetooth DIM

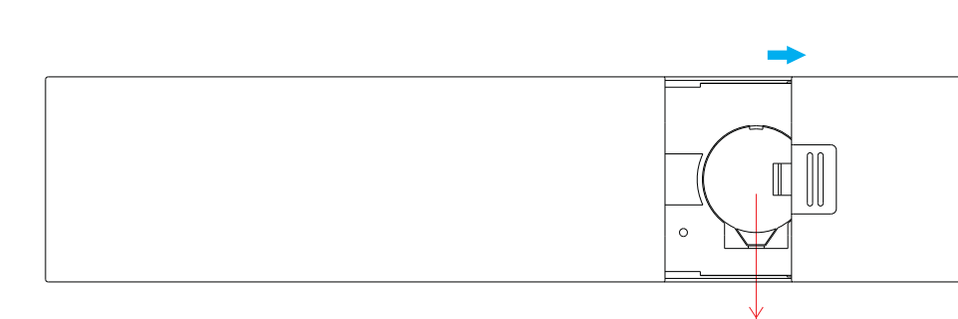
70200003



Important : Lire toutes les instructions avant l'introduction de la fonction d'installation



Côté avant



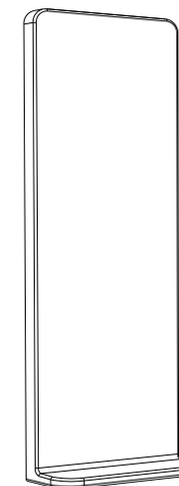
Note: Before the first use, please remove the protective film on the battery.

Côté arrière

- Zone 1** Éteinte , cliquez pour désactiver tous les dispositifs d'éclairage appariés à ce groupe , appuyez et maintenez vers le bas pour diminuer l'intensité lumineuse
 - Zone 2** Désactiver, cliquez pour désactiver tous les dispositifs d'éclairage appariés à ce groupe, appuyez et maintenez vers le bas pour diminuer l'intensité lumineuse
 - Zone 3** Off, cliquez pour éteindre tous les dispositifs d'éclairage appariés à ce groupe, appuyez et maintenez vers le bas pour diminuer l'intensité lumineuse
 - Zone 4** Off, cliquez pour éteindre tous les dispositifs d'éclairage jumelés à ce groupe , appuyez et maintenez-vous vers le bas pour diminuer l'intensité lumineuse
- 2 boutons de scène, appuyez et maintenez vers le bas pour enregistrer une scène, cliquez pour rappeler l'enregistré

Données sur les produits

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Protocol | RF+Bluetooth Mesh |
| Operation Voltage | 3VDC (CR2032) |
| Transmission Frequency | 2.4GHz |
| Transmission Range (free field) | 30m |
| Protection Type | IP20 |
| Dimming Range | 0.1%-100% |
| Dimension | 150x38.6x12mm |
| Protection Grade | IP20 |



Magnetic Bracket

- RF+Télécommande Bluetooth DIM
- Télécommande couleur unique pour contrôler 4 zones de récepteurs et 2 scènes
- Appariement facile et rapide aux récepteurs RF+Bluetooth en appuyant simplement sur les boutons
- Réseau Mesh pour une distance de contrôle supplémentaire, les récepteurs peuvent transmettre le signal les uns aux autres
- Chaque télécommande peut contrôler de nombreux récepteurs • Chaque récepteur peut être jumelé au maximum. 8 télécommandes
- L'état du récepteur contrôlé peut être rapidement synchronisé avec l'APP intelligent
- Plage de transmission entre les deux appareils voisins jusqu'à 30 m • Bluetooth faible puissance technologie de consommation, longue durée de vie de la batterie
- Avec aimant sur le dos, attachez facilement et retirez du support

Sécurité et avertissements

- Cet appareil contient une batterie au lithium bouton qui doit être stockée et éliminée correctement.
- N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

Paire avec récepteur RF+Bluetooth

Étape 1: Faites le câblage du récepteur selon le diagramme de câblage (s'il vous plaît se référer à l'instruction du récepteur RF que vous souhaitez jumeler avec.



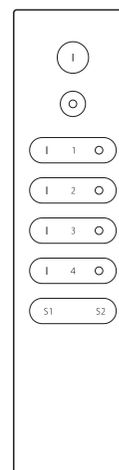
Étape 2: Cliquez sur le bouton «Prog. Key» ou «Reset» sur le récepteur RF+Bluetooth (ou réinitialisez la puissance du récepteur 3 fois en continu si le bouton n'est pas accessible) pour le mettre en appariement à l'état de télécommande RF

Étape 3: Choisissez une zone et cliquez du de la zone (par exemple zone 2), les lumières LED reliées au scintillement du récepteur signifient une fois que le récepteur est jumelé avec la zone 2 avec succès.

Remarque : un récepteur peut être jumelé à des télécommandes max 8.

Si vous utilisez plusieurs récepteurs, vous avez deux choix:

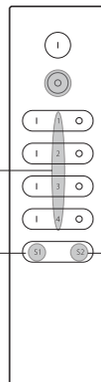
- Option 1 : avoir tous les récepteurs dans la même zone, comme la zone 1 Option 2 : avoir tous les récepteurs dans différentes zones, comme la zone 1, la zone 2, la zone 3 et la zone 4



Comment enregistrer et rappeler des scènes

1) Enregistrer des scènes

Étape 1: Assurez-vous que les appareils d'éclairage ont déjà été jumelés aux 4 groupes pour qui vous souhaitez enregistrer des scènes.



Étape 2: Appuyez sur "1" ou "0" et maintenez ou bouton des 4 groupes pour ajuster une luminosité désirée pour chaque groupe individuel.

Étape 3: Appuyez et maintenez un bouton scène (p. ex. S1) jusqu'à ce que les lumières LED clignotent pour enregistrer la luminosité de chaque groupe en même temps.

Étape 4: Répétez au-dessus de 3 étapes, et ajustez une autre luminosité pour chaque groupe individuel, puis appuyez sur et maintenez l'autre bouton scène (par exemple S2) pour enregistrer la luminosité de chaque groupe individuel en même temps.

Rappelez-vous les scènes enregistrées

Étape 1: Bouton de presse courte S1/S2 pour rappeler une scène enregistrée pour chaque groupe en même temps.