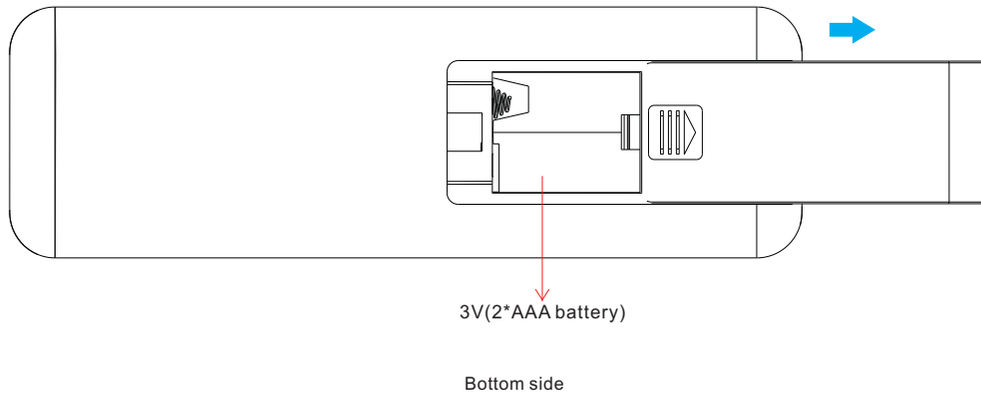
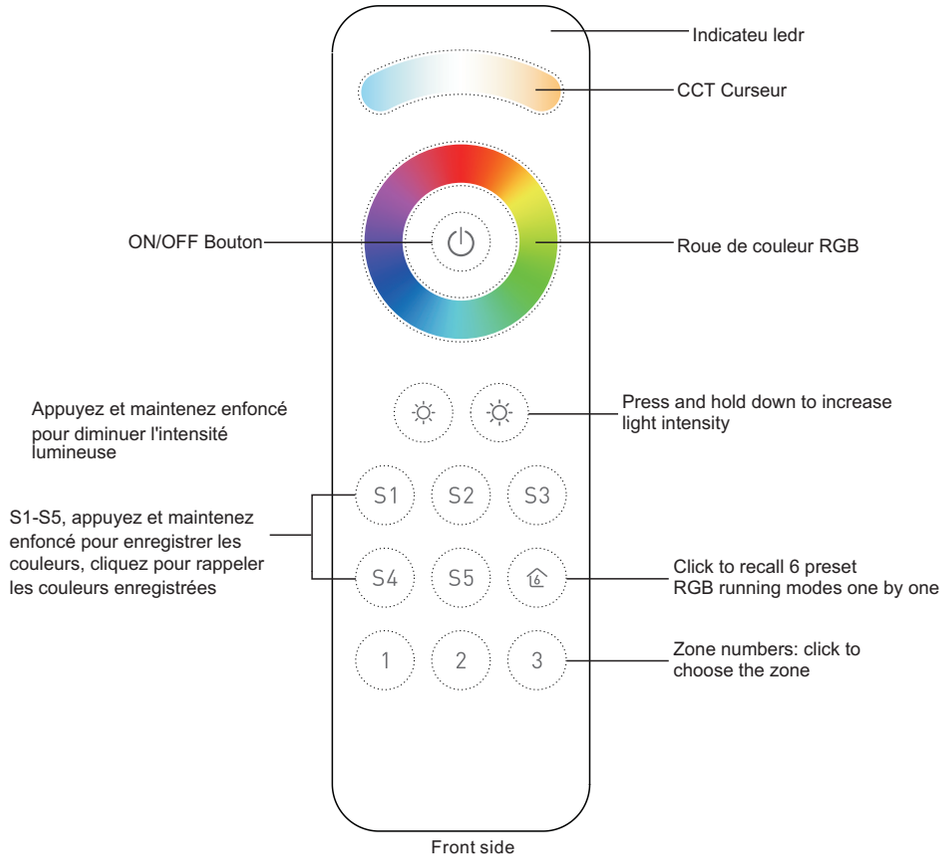


# CONTROLEUR TELECOMMANDE SB2800 RF+Bluetooth RGB+CCT



**Important: Lisez toutes les instructions avant l'installation** Présentation de la fonction



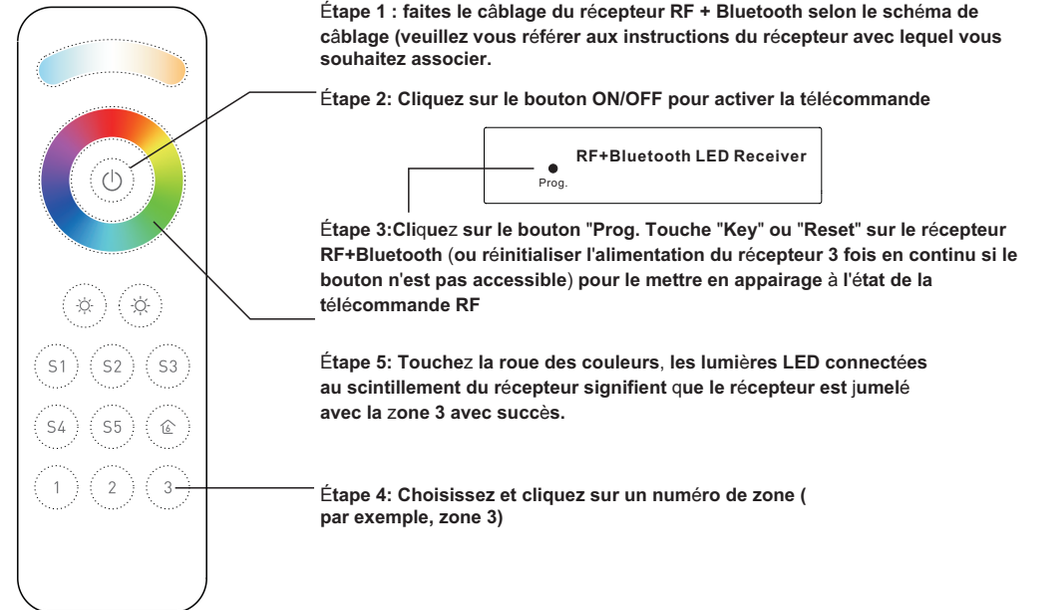
## Product Data

Output	RF+Bluetooth signal
Operation Frequency	2.4GHz
Power Supply	3V(2*AAA battery)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	140x44x17mm

- RF+Bluetooth RGB+CCT remote
- Contrôle 3 zones du récepteur RF+Bluetooth
- Les canaux RVB et les canaux CCT sont contrôlés séparément
- Permet d'enregistrer et de rappeler 5 scènes pour chaque zone
- Appairage facile et rapide aux récepteurs RF+Bluetooth en appuyant simplement sur les boutons
- Réseau maillé pour plus distance de contrôle, les récepteurs peuvent se transmettre des signaux
- Chaque télécommande peut contrôler de nombreux récepteurs
- Chaque récepteur peut être couplé à max. 8 télécommandes
- L'état du récepteur contrôlé peut être rapidement synchronisé avec l'application intelligente
- Portée de transmission entre deux appareils voisins jusqu'à 30 m
- Technologie Bluetooth à faible consommation d'énergie, longue durée de vie de la batterie
- Degré 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.

## Paire avec le récepteur RF+Bluetooth



Keep short pressing the button  to get the 6 preset RGB running modes as follows:

1. R fade out -> G fade out -> R fade in -> G fade in -> B fade out -> R fade out ....., cycle
2. R fade out -> R fade in -> R fade out ....., cycle
3. G fade out -> G fade in -> G fade out ....., cycle
4. B fade out -> B fade in -> B fade out ....., cycle
5. R+B fade out -> R+B fade in -> R+B fade out ....., cycle
6. R+G+B fade out -> R+G+B fade in -> R+G+B fade out ....., cycle