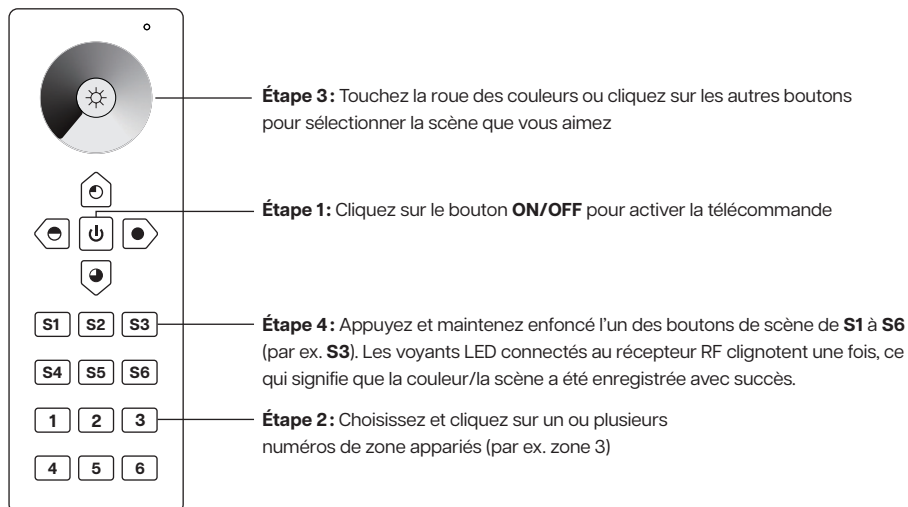
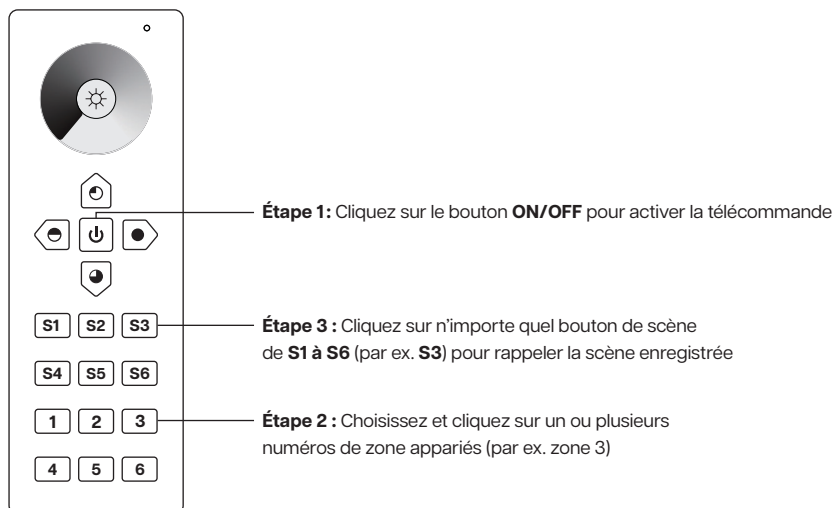


ENREGISTRER LA COULEUR/LA SCÈNE/LE MODE



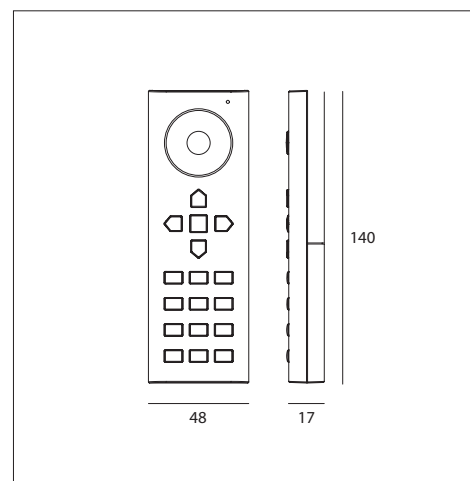
RAPPELER LES COULEURS/SCÈNES ENREGISTRÉES



CGGI
INFINITY LIGHTING



Instructions de Montage



ÉMETTEUR RADIO PORTABLE

Référence	610SR2819DIM
Signal de sortie	RF
Fréquences	868 MHz
Portée du signal	20m
Alimentation	3 x DC1,5V Piles AAA (excl.)
Température de fonctionnement	0° à +40°C
Humidité relative	8% à 80%
Teinte	Monochrome
Zones	6
Scénarios	6 programmables
Variation	0,1-100%
Allumage	On/off - soft-démarrage
Compatibilité	Compatible avec notre série de récepteurs RF
Appairage	Peut être couplé à autant de récepteurs que souhaité (mode slave)



Instructions importantes

Avant la première utilisation 1. Lire attentivement ce mode d'emploi avant utilisation et le conserver dans un endroit sûr.

Utilisation 1. Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur et dans des environnements secs. **2.** Ne modifiez pas et n'altérez pas le produit. **3.** En cas de doute sur le montage, de suspicion de dysfonctionnement ou de dommage, arrêtez immédiatement l'appareil et contactez un électricien qualifié ou votre revendeur.

Batterie 1. Cet appareil fonctionne avec trois piles AAA au lithium. Elle doit être stockée et éliminée correctement, conformément aux réglementations en vigueur. **Entretien 1.** Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. **2.** N'utilisez jamais de produits chimiques agressifs ni de solvants, afin de ne pas endommager le revêtement. **Garantie 1.** Ce produit est couvert par une garantie limitée de 5 ans. **2.** Conservez impérativement votre preuve d'achat pour toute réclamation de garantie. **3.** Pour toute question ou problème, contactez notre service clientèle ou votre revendeur.

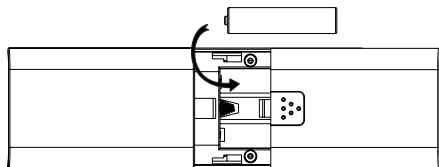
Normes de conformité 1. Ce produit a été testé et certifié conforme aux normes européennes de sécurité électrique. **2.** Pour toute information complémentaire concernant la conformité, veuillez nous contacter.

OGGILIGHT.COM

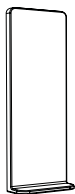
Athelia V 390 Avenue des Rosiers 13600 La Ciotat FRANCE
info@oggilight.com

Made in PRC

CGGI
INFINITY LIGHTING



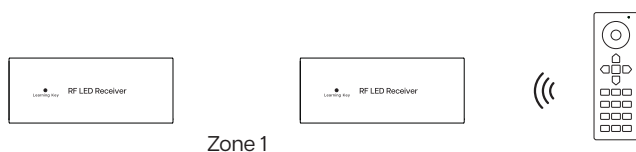
3 x 1,5 VDC piles AAA (excl.)



Fixation murale aimantée (incl.)

Si vous utilisez plusieurs récepteurs, vous avez deux options:

Option 1: placer tous les récepteurs dans la même zone, comme la zone 1



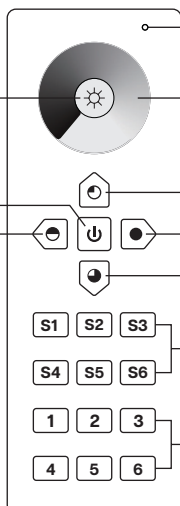
Option 2: placer chaque récepteur dans une zone différente, comme la zone 1, 2, 3 ou 4



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

Cliquer pour activer/désactiver toutes les zones

Luminosité à 50 %



Indicateur : indique l'état de la télécommande

Roue chromatique tactile, touchez pour sélectionner

Luminosité à 25 %

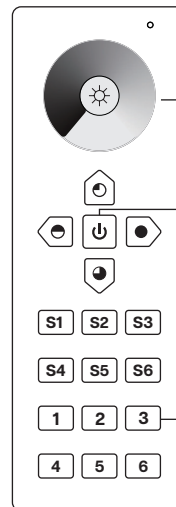
Luminosité à 100 %

Luminosité à 75 %

Maintenez enfoncé pour enregistrer les couleurs; Cliquez pour rappeler les couleurs enregistrées

Numéros de zones: Cliquez pour choisir la zone, appuyez et maintenez pour activer/désactiver la zone correspondante

JUMELER AVEC LE RÉCEPTEUR RF (MÉTHODE 1)



Étape 1: Effectuez le câblage du récepteur RF conformément au schéma de câblage (veuillez vous référer au mode d'emploi du récepteur RF)

Étape 5: Touchez la roue chromatique. Si les lampes LED connectées au récepteur RF clignotent une fois, cela signifie que le récepteur est correctement appairé avec la zone 3.

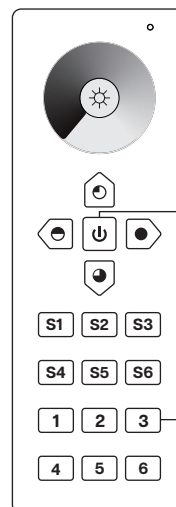
Étape 2: Cliquez sur le bouton ON/OFF pour activer la télécommande

Étape 3: Cliquez sur le bouton « Learning Key » du récepteur RF ou réactivez l'alimentation du récepteur trois fois de suite pour le mettre en mode appairage

Étape 4: Choisissez et cliquez sur un numéro de zone (par exemple, zone 3)



JUMELER AVEC LE RÉCEPTEUR RF (MÉTHODE 2)



Étape 1: Effectuez le câblage du récepteur RF conformément au schéma de câblage (veuillez vous référer au mode d'emploi du récepteur RF)

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

Étape 3: Éteignez puis rallumez le récepteur.

Étape 4: Choisissez et cliquez deux fois sur un numéro de zone (par ex. zone 3), puis appuyez dessus et maintenez-le enfoncé de manière continue et rapide pendant 10 secondes. Les voyants LED connectés au récepteur RF clignotent une fois, ce qui signifie que le récepteur est correctement associé à la zone 3

