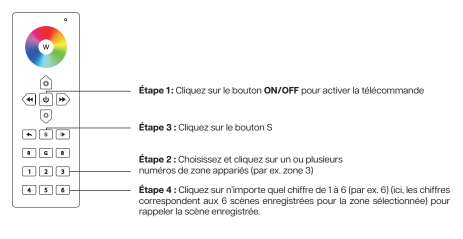
RAPPELER LES COULEURS/SCÈNES ENREGISTRÉES



LES 10 MODES DE CHANGEMENT DE COULEUR INTÉGRÉS SONT LES SUIVANTS

Mode 1: Mélange de deux couleurs RGB au choix avec fondu entrant et sortant

Mode 2: Mélange des trois couleurs RGB avec fondu entrant et sortant

Mode 3: Mélange des trois couleurs RGB avec fondu sortant puis entrant

Mode 4: Flash RGB

Mode 5: Fondu successif des trois couleurs RGB

Mode 6: Fondu entrant successif des trois couleurs RGB Mode 7: Fondu sortant successif des trois couleurs RGB

Mode 8: Changement sautillant successif des trois couleurs RGB

Mode 9: Mélange de deux couleurs R&B avec fondu (R entrant, B sortant), puis fondu entrant du G, puis

mélange R&B avec fondu (R sortant, B entrant), puis fondu sortant du G

Mode 10: Fondu sortant du B, puis mélange G&B avec fondu (G sortant, B entrant), puis mélange R&G avec

fondu (R sortant, G entrant), puis fondu entrant du R

COMMENT ARRÊTER LE MODE CLIGNOTANT D'UNE LED MONOCHROME CAUSÉ PAR UNE INTERFÉRENCE DE L'ÉMETTEUR RGBW

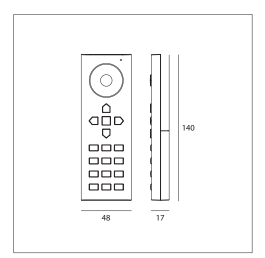
- 1. Lors de l'appairage d'une lampe LED à couleur unique avec une télécommande à couleur unique, elle peut être perturbée et appairée par des émetteurs RGBW à proximité, ce qui pourrait faire passer la lampe à couleur unique en mode de fonctionnement continu. Ce mode de fonctionnement ne peut pas être arrêté par la télécommande à couleur unique appairée ni en supprimant l'appairage.
- 2. Nous avons donc besoin de cette télécommande, et il faut appairer la télécommande avec le récepteur via la méthode indiquée ci-dessus « Appairer avec le récepteur RF (Méthode 2) », puis toucher la roue des couleurs pour arrêter le mode de fonctionnement continu.
- 3. Ensuite, supprimez l'appairage et appairez à nouveau le récepteur avec la télécommande à couleur unique : la lampe pourra de nouveau être contrôlée par la télécommande.

OGGILIGHT.COM

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



















Instructions importantes

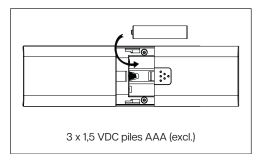
Avant la première utilisation 1. Lire attentivement ce mode d'emploi avant utilisation et le conserver dans un endroit sûr. Utilisation 1. Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur et dans des environnements secs. 2. Ne modifiez pas et n'altérez pas le produit. 3. En cas de 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.

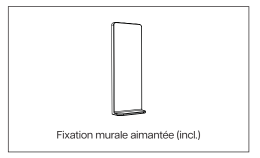


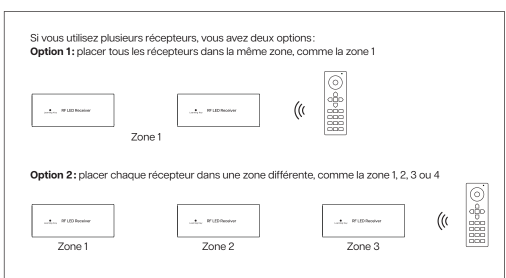
DE Montageanleitung **EN** Installation Instructions FR Instructions de Montage IT Istruzioni per l'installazione **NL** Installatie-instructies

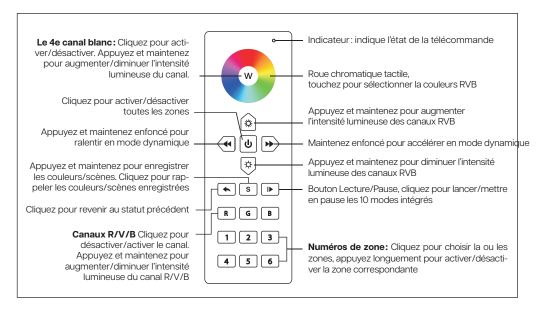
ÉMETTEUR RADIO PORTABI E

Référence	610SR2819
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	RGB - RGB+Blanc
Zones	6
Scénarios	6 programmables 10 scénarios RGB pré-enregistrés
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)

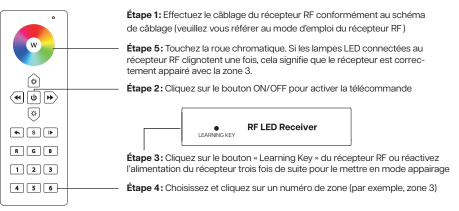




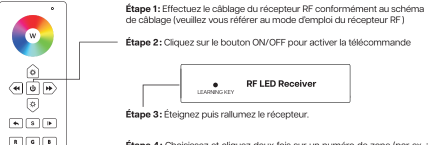




JUMELER AVEC LE RÉCEPTEUR RF (MÉTHODE 1)



JUMELER AVEC LE RÉCEPTEUR RF (MÉTHODE 2)



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

ENREGISTRER LA COULEUR/LA SCÈNE/LE MODE

1 2 3

4 5 6

