



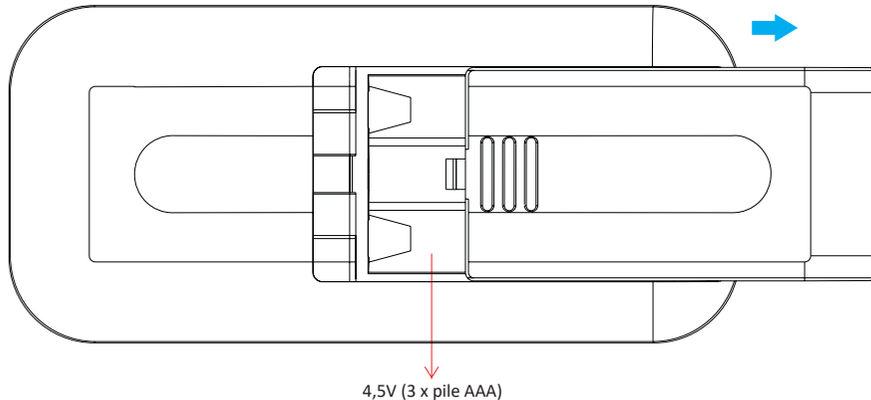
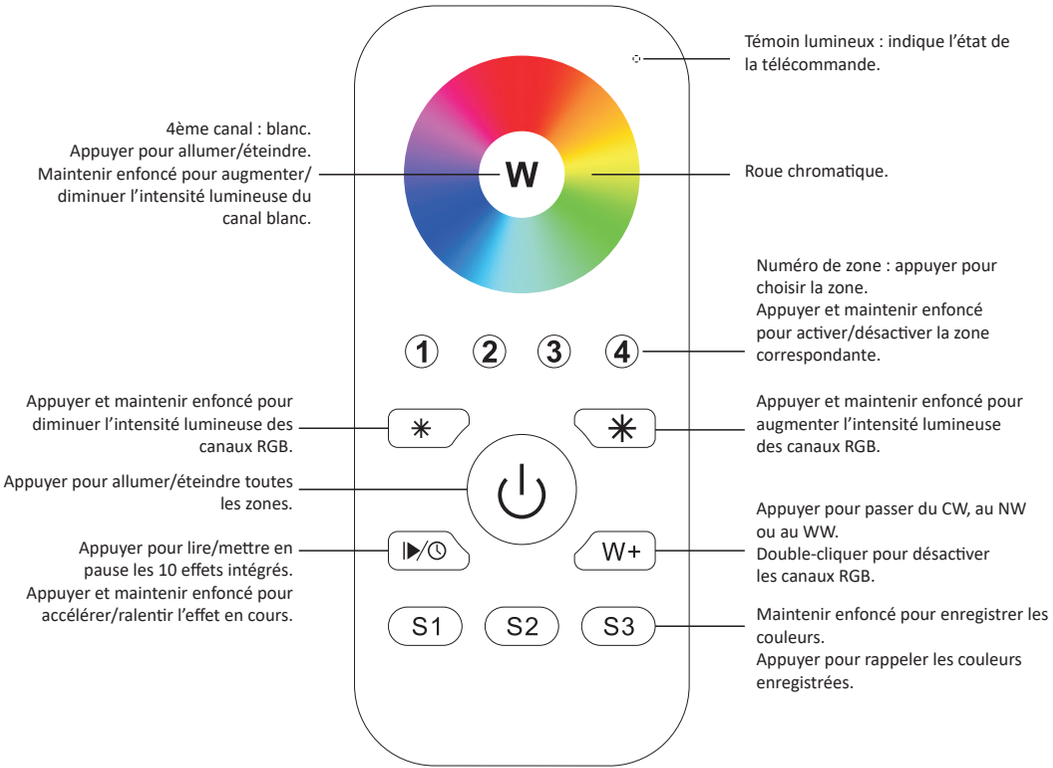
Lighting Components International
 LCI - 2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg - France
 Tél. : +33 (0)3 88 24 18 05 - Fax : +33 (0)3 88 36 74 58
 contact@lci-lighting.com - www.lci-lighting.com

1774006 - Télécommande pour contrôleur Pixel



Attention : lire toutes les instructions avant l'installation

Schéma technique



Caractéristiques

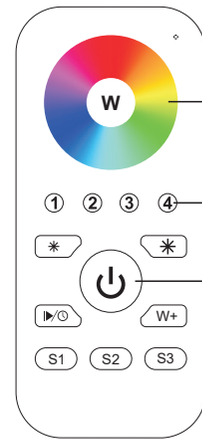
Sortie	Signal RF
Fréquence de fonctionnement	869.5 / 916.5 / 434 MHz
Alimentation	4,5 V (3 x pile AAA)
Température ambiante (Ta)	+0 à +40 °C
Humidité relative	De 8 à 80 %
Dimensions	17 x 55 x 120 mm

- Contrôle séparément 4 zones du récepteur RF.
- Contrôle des appareils monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW.
- Haute sensibilité et stabilité. Contrôle rapide et précis des couleurs.
- Compatible avec tous les récepteurs RF universels du marché.
- Un seul récepteur ne peut être appairé qu'à 8 télécommandes max.
- Indice de protection : IP20.

Sécurité et avertissements

- Cet appareil contient des piles AAA qui doivent être stockées et recyclées convenablement.
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité.

Appairage à un récepteur RF (Méthode 1) :



Étape 1 : Câbler le récepteur RF choisi selon son schéma de câblage (se référer à son manuel d'utilisation).

Étape 5 : Toucher la roue chromatique. Les LEDs connectées clignotent une fois, signifiant que le contrôleur est correctement appairé à la zone 4.

Étape 4 : Choisir la zone à laquelle connecter le contrôleur. (Dans cet exemple, il s'agit de la zone 4).

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



Étape 3 : Appuyer sur le bouton «Learning Key» de votre contrôleur ou éteindre et rallumer le contrôleur 3 fois de suite pour le mettre en mode appairage.

Appairage à un récepteur RF (Méthode 2) :



Étape 1 : Câbler le récepteur RF choisi selon son schéma de câblage (se référer à son manuel d'utilisation).

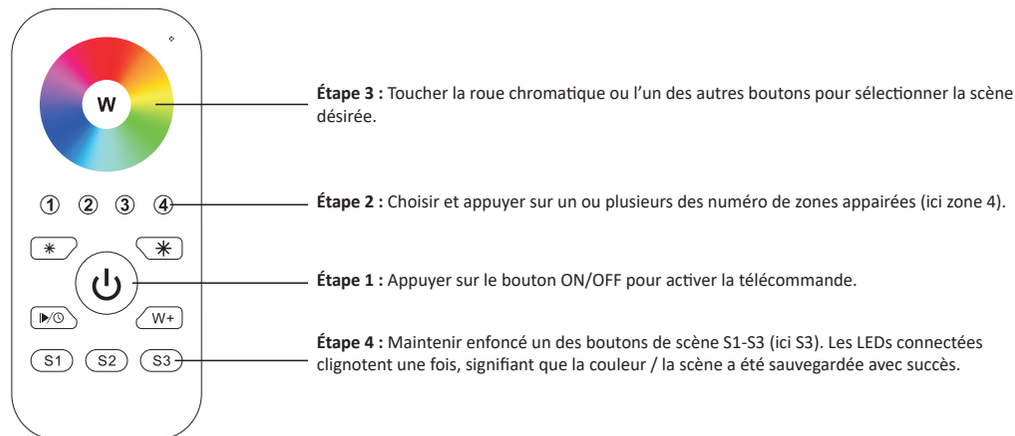
Étape 4 : Choisir et double-cliquer sur le bouton de la zone à appairer (ici la zone 4) et le maintenir enfoncé pendant 10 secondes. Les LEDs connectées clignotent une fois, signifiant que le contrôleur est correctement appairé à la zone 4.

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

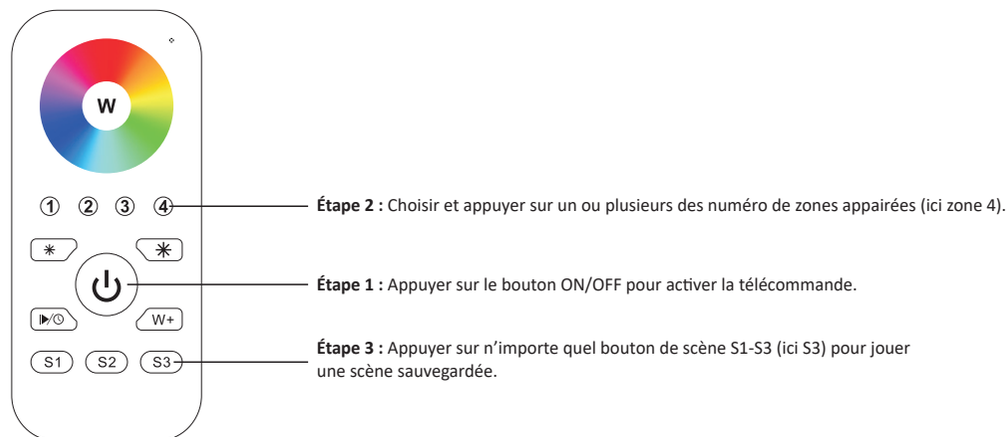


Étape 3 : Éteindre et rallumer le contrôleur.

Enregistrer une couleur / une scène / un mode



Jouer une couleur / une scène enregistrée



Dans une installation avec plusieurs contrôleurs, il existe deux possibilités :

Option 1 : tous les contrôleurs sont dans la même zone, ici la zone 1.



Zone 1

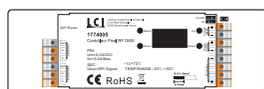


Télécommande RF
(1774006)

Option 2 : chaque contrôleur est dans une zone différente, ici zone 1, zone 2 et zone 3.



Zone 1



Zone 2



Zone 3



Télécommande RF
(1774006)

Les 10 modes de changement de couleur intégrés sont les suivants :

Mode 1 : Deux couleurs du mélange RGB apparaissent et disparaissent.

Mode 2 : Trois couleurs du mélange RGB apparaissent et disparaissent.

Mode 3 : Trois couleurs du mélange RGB disparaissent et apparaissent.

Mode 4 : Les couleurs RGB flashent.

Mode 5 : Le rouge, le vert et le bleu apparaissent et disparaissent successivement.

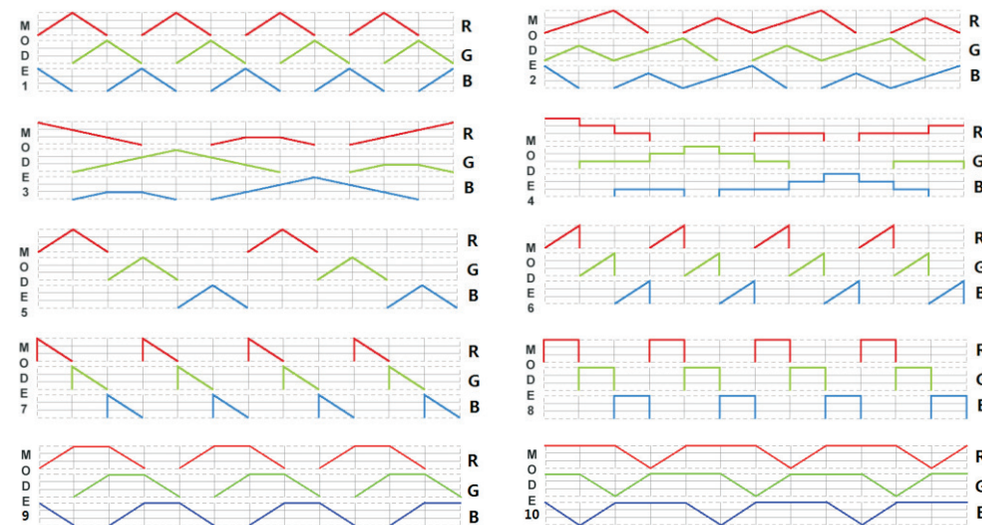
Mode 6 : Le rouge, le vert et le bleu apparaissent successivement.

Mode 7 : Le rouge, le vert et le bleu disparaissent successivement.

Mode 8 : Le rouge, le vert et le bleu s'alternent sans effet de fondu.

Mode 9 : Un mélange de rouge et bleu (R apparaît et B disparaît), puis le vert apparaît, puis revient un mélange de rouge qui disparaît et de bleu qui apparaît) et le vert disparaît.

Mode 10 : Le bleu disparaît, puis un mélange de vert et de bleu apparaît (vert apparaît et bleu disparaît), puis un mélange de rouge et de vert apparaît (le rouge disparaît et le vert apparaît) puis le rouge disparaît.



Comment arrêter le mode de fonctionnement d'une lumière LED monochrome causé par l'interférence du contrôleur RGBW :

1. Lorsque l'on appaire une lampe LED monochrome à une télécommande monochrome, il se peut que des contrôleurs RGBW proches interfèrent et s'associent, ce qui risque de faire passer la lampe monochrome en mode de fonctionnement. Le mode de fonctionnement ne peut pas être arrêté par la télécommande monochrome appairée ou par la suppression de l'appairage.

2. Dans ce cas, il faudra appairer cette télécommande monochrome au contrôleur en utilisant la méthode ci-dessus «Appairage à un récepteur RF (Méthode 2)» puis toucher la roue chromatique pour arrêter le mode de fonctionnement.

3. Ensuite, il faudra supprimer l'appairage et appairer à nouveau le contrôleur à la télécommande monochrome. Il pourra à nouveau être contrôlé par la télécommande.