



LCI - Lighting Components International
 2, rue René Schickelé - 67000 Strasbourg FRANCE
 Tél. +33 (0)3 88 24 18 05 - Fax +33 (0)3 88 36 74 58

Télécommande pour 5700150 - 8 zones 433MHz - RGB+CW-WW 5700151

Caractéristiques

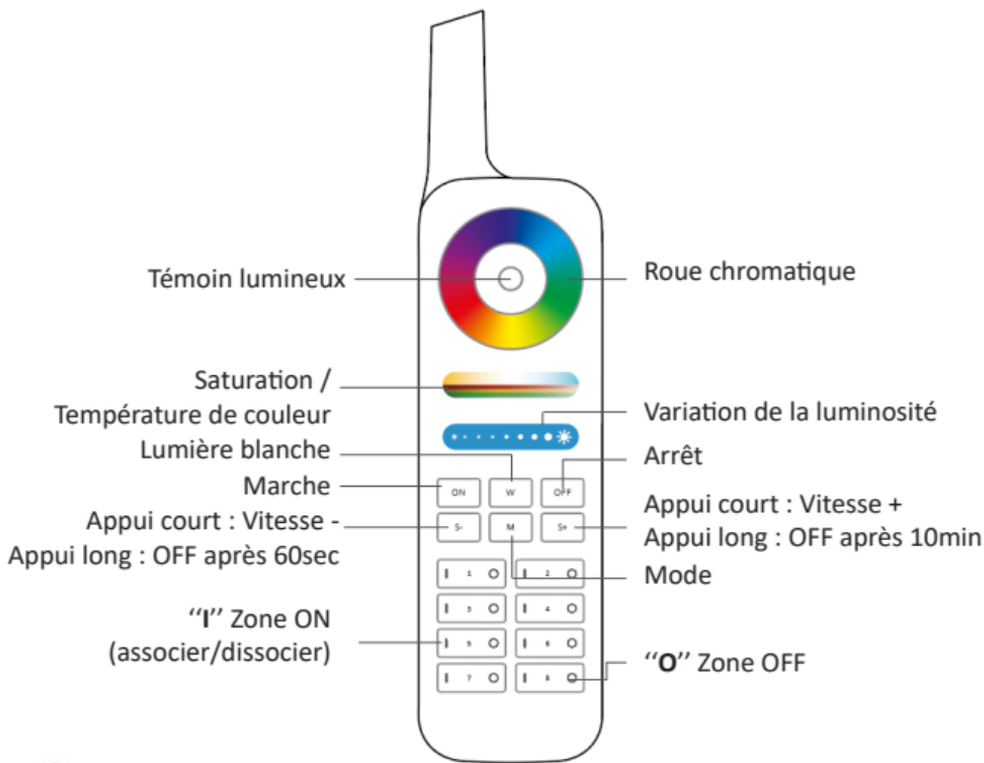
Cette télécommande sans fil d'une fréquence de 433 MHz est dotée de la technologie modem LoRa SPSP. Elle permet de contrôler les lampes intelligentes et connectées dont on peut changer les couleurs, la température de couleur, la saturation et la luminosité.

Paramètres techniques

Code : 5700151
 Tension : 3V (2 piles AAA)
 Puissance d'émission : 10dBm
 Consommation en veille : 16uA
 Radio fréquence : 433MHz
 Méthode de modulation : LoRa SPSP
 Distance de contrôle : 50m (lampes immergées de 0,5m)
 Dimension : 157mm x 47mm x 19mm



Schéma



Toucher la roue chromatique pour changer de couleur



Mode "lumière blanche" : ajustement de la température de couleur
 Mode "lumière de couleur" : ajustement de la saturation



Glisser pour ajuster la luminosité



Appuyer pour avoir une lumière blanche



Appuyer sur ON pour allumer l'appareil connecté



Appuyer sur OFF pour éteindre l'appareil connecté



Appuyer pour changer le mode dynamique



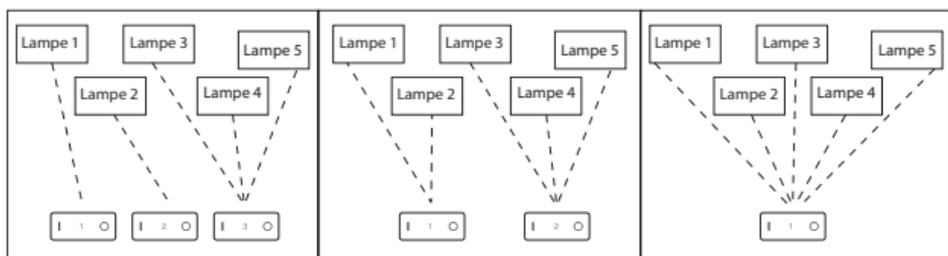
Appui court : diminuer la vitesse du mode dynamique
 Appui long : l'appareil s'éteindra automatiquement après 60 secondes



Appui court : augmenter la vitesse du mode dynamique
 Appui long : l'appareil s'éteindra automatiquement après 10 minutes

Groupement de plusieurs appareils

Il est possible d'ajouter un nombre infini d'appareils à une zone de la télécommande 8 zones. Ainsi, l'installateur est libre de créer les combinaisons qu'il souhaite. Ci-dessous, quelques exemples possibles :



Remarques

1. L'utilisateur peut reprogrammer librement si besoin. Une télécommande peut contrôler un nombre illimité d'appareils mais un appareil ne peut être contrôlé que par 4 télécommandes maximum.
2. Vérifier l'installation de la batterie et le contrôleur (couper le courant) lorsque vous programmez après la mise hors et sous tension.

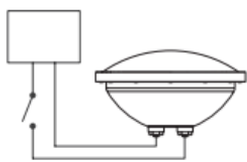
Associer/dissocier

Remarque

L'appareil peut fonctionner après la liaison avec la télécommande.

Associer

Transformateur/
driver



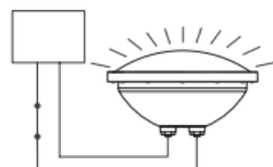
- 1 Éteindre l'appareil. Attendre 10 sec et le rallumer.

Associer/
dissocier



- 2 Quand l'appareil est allumé, appuyer rapidement 3 fois sur le bouton  de n'importe quelle zone sous 3 sec.

Transformateur/
driver



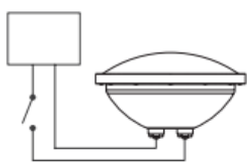
- 3 L'appareil clignote 3 fois lentement une fois qu'il est correctement associé.



Si l'appareil ne clignote pas lentement, l'appairage a échoué. Éteindre la lumière et recommencer.

Dissocier

Transformateur/
driver



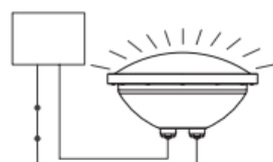
- 1 Éteindre l'appareil. Attendre 10 sec et le rallumer.

Associer/
dissocier



- 2 Quand l'appareil est allumé, appuyer rapidement 5 fois sur le bouton  sous 3 sec.

Transformateur/
driver



- 3 L'appareil clignote 10 fois rapidement une fois qu'il est correctement dissocié.

Pour dissocier un appareil, il faut sélectionner la zone à laquelle appartient l'appareil.



Si l'appareil ne clignote pas rapidement, la dissociation a échoué. Éteindre la lumière et recommencer.

Mises en garde

1. Lors de l'utilisation de la télécommande, si le témoin clignote rapidement, changer immédiatement les piles. Ne pas utiliser de piles de mauvaise qualité pour éviter les fuites de liquide qui pourraient endommager la télécommande.
2. Ne pas toucher la roue chromatique en changeant les piles. Ne réutiliser que la télécommande 3 sec après avoir opéré le changement de piles. Si la roue chromatique a perdu en sensibilité, réinstaller les piles.
3. Cette télécommande est un produit à composants électroniques sensibles. Ne pas l'utiliser dans des environnements chauds, humides, poussiéreux ou à haute tension. La stocker à l'intérieur, dans un environnement sec et sans électricité statique.
4. Ne pas utiliser la télécommande dans des zones à ondes électromagnétiques fortes ou dans des zones métalliques sous peine d'affecter la distance de contrôle.

