

Télécommande 4 zones CCT 2.4 GHz - MiBoxer FUT094



Dimmable 2 piles R6/AAA (non fournies)

Télécommande tactile 4 zones pour ruban et spots LED CCT.

Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponible en cliquant ici) - MiBoxer FUT094

Les plus du produit :

- Enregistrez vos réglages favoris grâce à 3 boutons dédiés ;
- Pilotez vos rubans LED de 1 à 4 zones, indépendamment ou de façon groupée ;
- Chaque zone peut contrôler un nombre illimité de contrôleurs MiBoxer.

Dans un rayon de 30 mètres, cette télécommande vous permet de régler l'intensité lumineuse et la température de couleur de votre installation CCT.

Cette télécommande est également disponible en version RGB & RGB + blanc.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Télécommande MiBoxer FUT094 : Pilotez vos rubans CCT et vos éclairages MiBoxer, jusqu'à 4 zones.

Quelle est la particularité de cette télécommande FUT094 ? Elle permet de gérer jusqu'à 4 zones indépendamment ou bien de manière groupée, avec la possibilité de sauvegarder vos 3 scénarios d'éclairage préférés.

Avec ses pavés tactiles faciles d'utilisation, cette télécommande vous permettra de gérer la température de couleur et l'intensité lumineuse de vos lumières. De plus, avec sa portée de 30 mètres, vous pourrez contrôler l'éclairage de votre cuisine depuis votre salon.

Découvrez les contrôleurs MiBoxer compatibles en cliquant ici.

Aide au branchement :

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban LED, ByLED a créé une page complètement dédiée aux différents types de branchements possible, disponible en cliquant ici. D'autres configurations sont possibles, n'hésitez pas à nous soumettre vos besoins par email.

Procédure d'appairage :

- 1) Appuyez plusieurs fois rapidement sur le bouton SET jusqu'à ce que l'indicateur LED présent sur votre contrôleur affiche la couleur correspondante



à votre ruban LED (si votre contrôleur MiBoxer n'a pas de bouton SET, éteignez votre installation contrôleur + ruban LED pendant au moins 10 secondes puis rallumez-la et passez à l'étape numéro 3).

2) Appuyez une fois rapidement sur le bouton SET afin d'entrer dans le mode appairage (l'indicateur LED de votre contrôleur se mettra à clignoter).

3) Dans les 5 secondes suivantes, appuyez 1 fois sur le bouton tactile de la zone (1,2,3 ou 4) à laquelle vous souhaitez appairer votre contrôleur, puis appuyez 3 fois sur le bouton "ON" de votre télécommande.

4) Le ruban clignote lentement 3 fois pour indiquer la réussite de l'appairage.

Procédure de dissociation :

1) Appuyez une fois rapidement sur le bouton SET afin d'entrer dans le mode désappairage et assurez vous que l'indicateur LED de votre contrôleur se met à clignoter (si votre contrôleur MiBoxer n'a pas de bouton SET, éteignez votre installation contrôleur + ruban LED pendant au moins 10 secondes puis rallumez-la et passez à l'étape numéro 2).

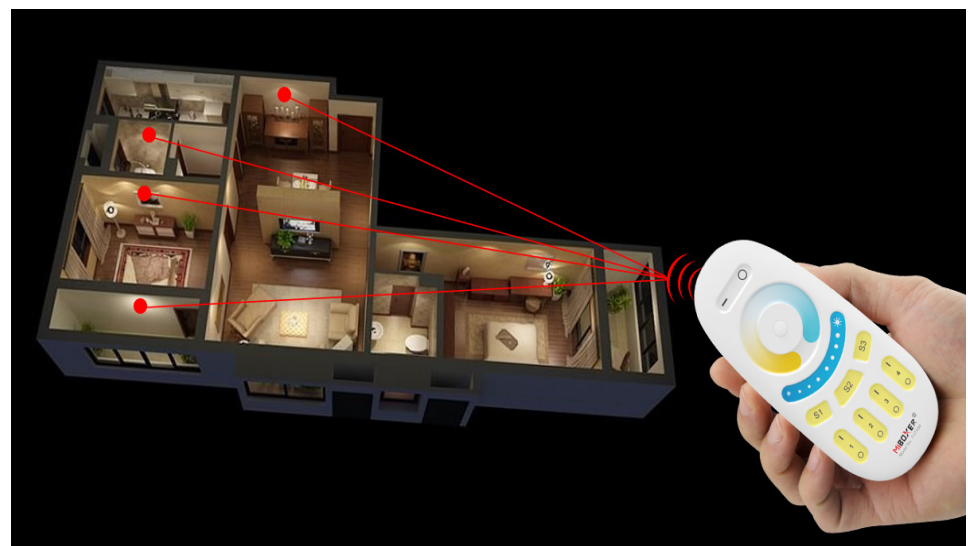
2) Dans les 5 secondes suivantes, appuyez 1 fois sur le bouton tactile de la zone (1,2,3 ou 4) à laquelle vous souhaitez désappairer le ou les contrôleur(s), puis appuyez 5 fois sur le bouton "ON" de votre télécommande.

3) Le ruban clignote rapidement 10 fois pour indiquer la réussite de la dissociation.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter les notices d'utilisation en anglais ou en français dans l'onglet "Téléchargement".



TÉLÉCOMMANDE 4 ZONES CCT
INTENSITÉ LUMINEUSE RÉGLABLE | TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE



CARACTÉRISTIQUES :

Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Longueur (en mm)	120 mm
Largeur (en mm)	52.5 mm
Profondeur (en mm)	21 mm
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	PVC
Alimentation électrique	2 piles R6/AAA (non fournies)
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	1 ou 2 couleurs (monochrome, Blancs chaud & pur)
Garantie	3 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025