

## Télécommande murale pour ruban LED digital - MiBoxer C6 - Noir



### Télécommande tactile pour ruban LED digital SPI.

Gestion d'une zone - Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, [disponibles en cliquant ici](#)) - MiBoxer C6.

Les plus du produit :

- Compatible avec les **rubans LED digitaux** mono, RGB ou RGBW ;
- Longue portée de 30 mètres ;
- Support magnétique fourni, avec possibilité de fixer ou coller le support au mur.

Cette télécommande est idéale pour créer des ambiances en jouant sur les effets dynamiques ou sur les couleurs de votre ruban LED. Cette télécommande s'utilise exclusivement avec les [contrôleurs digitaux MiBoxer SPIR3](#) et [MiBoxer SPIR3-M](#).

Garantie : 3 ans.

---

### Informations complémentaires :

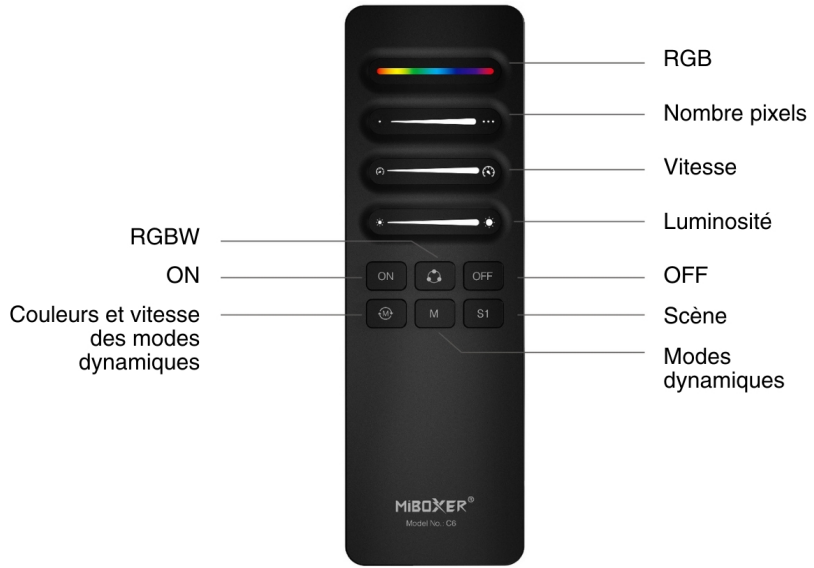
#### Une télécommande murale noire pour ruban LED digital RGBW : MiBoxer C6

La télécommande **MiBoxer C6** est spécialement conçue pour piloter vos rubans LED digitaux SPI mono, RGB ou RGBW. Elle peut contrôler simultanément plusieurs contrôleurs **MiBoxer digitaux** (SPIR3 ou SPIR3-M).

Pratique et polyvalente, elle est fournie avec un support mural qui vous permet de l'utiliser de deux façons : comme une télécommande classique que vous pouvez prendre et reposer à volonté, ou comme un interrupteur mural fixe. Son installation est sans perçage grâce à l'autocollant intégré au dos du support.

La **télécommande MiBoxer C6** fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles [en cliquant ici](#)).





## Explications des différents boutons de la télécommande MiBoxer C6 digitale

ON/OFF : allumer/éteindre votre ruban LED.

Modes dynamiques : appuyer une fois pour changer d'animation.

Réglages des modes dynamiques : appuyer rapidement pour changer la couleur du mode dynamique, appuyer longuement pour changer la direction des animations.

RGB : ajuster la couleur de votre ruban LED (en mode statique).

RGBW : appuyer une fois sur le bouton pour choisir une couleur définie parmi : rouge, vert, bleu ou blanc.

Nombre de pixels : ajuster le nombre de pixels pilotés par le contrôleur suivant la longueur de votre ruban LED.

Scène : appuyer longuement pour enregistrer vos paramètres d'éclairage préférés (couleur, vitesse, mode dynamique).

Vitesse : ajuster la vitesse d'animation lorsque vous êtes dans un mode dynamique.

Luminosité : ajuster la luminosité de votre éclairage LED.

## Association de la télécommande MiBoxer C6 avec un contrôleur MiBoxer digital

### Procédure d'appairage :

1. Effectuez votre installation "ruban LED + contrôleur + alimentation" ;
2. Installez les piles dans votre télécommande MiBoxer C6, elle fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles en cliquant ici) ;
3. Mettre sous tension/allumez le courant de votre installation "ruban LED + contrôleur + alimentation" et dans les 3 secondes après la mise sous tension,

appuyez 3 fois rapidement sur le bouton ON de la télécommande.

Dans le cas où la manipulation précédente ne fonctionne pas, une fois l'installation mise sous tension, appuyez une fois sur le bouton "SET" du contrôleur MiBoxer digital, puis dans les 3 secondes après la mise sous tension, appuyez 3 fois rapidement sur le bouton ON de la télécommande.

4. Le ruban LED clignote 3 fois lentement, la connexion est établie.

#### **Procédure de désappairage :**

1. Mettre hors tension/Eteignez le courant, puis remettez sous tension/Rallumez le courant de votre installation "ruban LED + contrôleur + alimentation" et dans les 3 secondes après la mise sous tension, appuyez 5 fois rapidement sur le bouton ON de la télécommande.

Dans le cas où la manipulation précédente ne fonctionne pas, une fois l'installation mise sous tension, appuyez une fois sur le bouton "SET" du contrôleur MiBoxer digital, puis dans les 3 secondes après la mise sous tension, appuyez 5 fois rapidement sur le bouton ON de la télécommande.

4. Le ruban LED clignote 10 fois rapidement, la connexion est rompue.

### **Les différentes questions concernant l'installation LED digitale avec un ruban LED digital SPI**

#### **Comment sortir du mode dynamique pour retrouver une lumière statique ?**

Lorsque vous êtes dans un mode dynamique, pour en sortir et retrouver une lumière statique, il vous suffit simplement d'appuyer 1 fois sur le bouton RGBW .

#### **Les animations digitales ne vont pas jusqu'au bout de votre ruban LED ?**

Si votre ruban LED ne s'allume pas jusqu'au bout, ce n'est pas un problème du ruban, c'est seulement qu'il faut ajuster le nombre de pixels contrôlés par le contrôleur.

Pour régler le nombre de pixels il faut :

- Appuyer longuement sur le bouton ON jusqu'à ce que le ruban LED se mette à clignoter en blanc.
- Ajuster les groupes de pixels grossièrement via la jauge "nombre de pixels", ou un à un via les symboles de part et d'autre de la jauge "nombre de pixels", jusqu'à ce que le groupe de pixels clignotant se trouve à la fin de votre ruban LED.
- Pour enregistrer les paramètres, appuyer rapidement sur ON.

Lorsque vous êtes dans un mode dynamique, vous pouvez modifier la taille par couleur directement sur la jauge "nombre de pixels".

#### **Définir une vitesse et une couleur par défaut pour l'allumage et l'extinction de votre ruban LED ?**

- Pour modifier la vitesse d'allumage et d'extinction de votre ruban LED, il vous suffit d'appuyer 5 fois sur le bouton OFF de la télécommande, et d'ajuster la vitesse via la jauge "vitesse" de la télécommande.

- Pour modifier la couleur d'allumage et d'extinction de votre ruban LED, il vous suffit d'appuyer pendant 5 secondes sur le bouton OFF de la télécommande, et d'ajuster la couleur via la jauge RGB de la télécommande.
- Pour enregistrer les paramètres, appuyer rapidement sur ON.

**Vous appuyez sur le rouge de votre télécommande MiBoxer C6 et votre ruban LED s'allume en vert ?**

Pour réattribuer les bonnes couleurs sur la télécommande, il vous suffit de faire la manipulation suivante :

- Appuyer longuement sur le bouton OFF de la télécommande jusqu'à ce que le ruban LED clignote ;
- Lorsque le ruban clignote en rouge, appuyez sur la couleur rouge de la jauge RGB sur la télécommande ;
- Lorsque le ruban clignote en vert, appuyez sur la couleur vert de la jauge RGB sur la télécommande ;
- Lorsque le ruban clignote en bleu, appuyez sur la couleur bleu de la jauge RGB sur la télécommande ;
- Le système de réglage des couleurs se ferme automatiquement après que les réglages soient complets.

**Contenu du colis :**

- 1 télécommande MiBoxer C6 ;
- 1 support mural autocollant ;
- 1 notice d'utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES :

Conformité	CE-RoHS
Pour couleurs de ruban	Toutes couleurs (1, 2, 3, 4 ou 5 couleurs)
Ruban LED Digital	oui
Garantie	3 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [ps8.byled.fr](http://ps8.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025