

# Télécommande tactile Dimmer/CCT murale et portative - MiBoxer S1- Blanc

IP20

3 ans



**Télécommande tactile pour variation de ruban LED monocolore ou CCT (température de couleur réglable de blanc chaud à blanc froid).**

Couleur : Blanc (existe aussi en noir et en gris) - Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles en cliquant ici) - 70mm x 70mm x 24mm - MiBoxer S1.

Les plus du produit :

- Télécommande magnétique sur support mural ;
- Longue portée de 30 mètres ;
- Permet de piloter un ou plusieurs contrôleur(s) Dimmer ou CCT.

Cette télécommande est idéale pour créer des ambiances en jouant sur l'intensité lumineuse de votre ruban LED ainsi que sur la température de couleur 'CCT' (nécessite un ruban blanc chaud + froid).

Garantie : 3 ans.



## Informations complémentaires :

Très pratique, la télécommande MiBoxer S1 permet de gérer votre éclairage dans un rayon de 30 mètres sans passer de fils électriques ni faire de trou dans le mur ! Elle se positionne sur son support mural magnétique lorsque vous ne l'utilisez pas. Vous pouvez également l'utiliser comme interrupteur mural.

Grâce à la fonction variateur, réglez l'intensité lumineuse de vos rubans LED selon l'ambiance recherchée ! Cette télécommande 'Color Control Température' (CCT) permet également de modifier la température de couleur des rubans 'CCT' du blanc chaud jusqu'au blanc froid.

Pour créer différentes zones lumineuses au sein de votre intérieur, optez pour plusieurs contrôleurs et télécommandes MiBoxer ou bien choisissez parmi nos télécommandes 4 zones ou 8 zones.

Découvrez également le modèle MiBoxer S1 en noir ainsi que le reste de notre gamme d'accessoires de commande pour ruban LED.

Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles en cliquant ici)

## Compatibilité:

La télécommande MiBoxer S1 permet de faire varier les rubans LED monocolore et les rubans LED CCT Blanc Pur + Blanc Chaud grâce à une large gamme de contrôleurs, parmi lesquels :

- les contrôleurs 'Dimmer' d'intensité lumineuse : FUT036
- les contrôleurs 'Dimmer' + température de couleur 'CCT' : FUT035
- le contrôleur Wi-Fi : MiBoxer WL5

## 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.

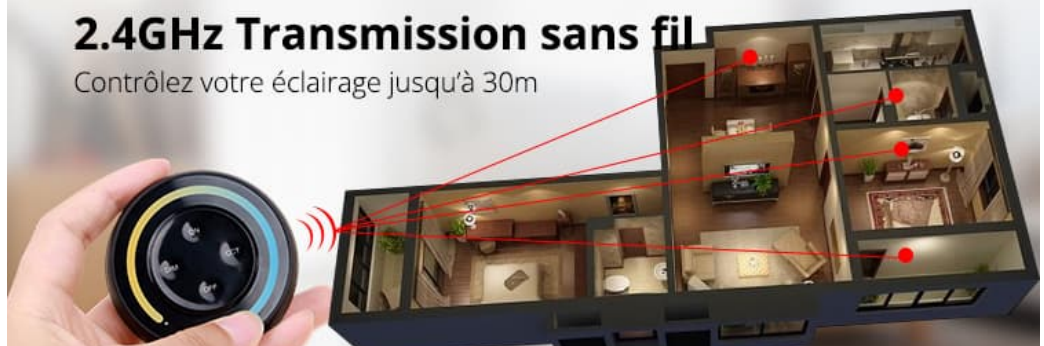
## Procédure d'appairage:



- 1) Éteignez le ruban LED pendant au moins 10 secondes puis rallumez-le.
- 2) Appuyez 3 fois sur le bouton 'ON' pendant les 3 premières secondes d'allumage du ruban via le contrôleur.
- 3) Le ruban clignote lentement 3 fois pour indiquer la réussite de l'appairage.

Procédure de dissociation:

- 1) Éteignez le ruban LED pendant au moins 10 secondes puis rallumez-le.
- 2) Appuyez 5 fois sur le bouton 'ON' pendant les 3 premières secondes d'allumage du ruban via le contrôleur.
- 3) Le ruban clignote rapidement 10 fois pour indiquer la réussite de la dissociation.



## 2.4GHz Télécommande (CCT)

Simplifiez votre vie

Gestion intelligente de vos LED

Nouveau



### Deux couleurs au choix

Choisissez votre télécommande selon votre style d'intérieur.



### 2.4GHz Transmission sans fil

Contrôlez votre éclairage jusqu'à 30m



### Support magnétique = installation rapide

Un support magnétique puissant permettant d'enlever et de remettre en place la télécommande facilement



## CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Diamètre (en mm)	70 mm
Poids net (en kg)	0.080 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	PVC
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Hauteur totale avec support (en mm)	24 mm
Type de fixation	Adhésif double face
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	1 ou 2 couleurs (monochrome, Blancs chaud & pur)
Forme	Rond
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 19 février 2024



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

10ème Rue - 4ème Avenue  
06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)