

## Télécommande tactile Dimmer/CCT murale et portable - MiBoxer S1- Gris



IP20



3V

**Télécommande tactile pour variation de ruban LED monocolore ou CCT (température de couleur réglable de blanc chaud à blanc froid).**  
Couleur : Gris (existe aussi en noir [et en blanc](#)) - 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).

Découvrez également les nouvelles télécommandes 4 zones murales et portatives S1W+ CCT et S2W+ RGB + CTT.

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 monocouleur** 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**.

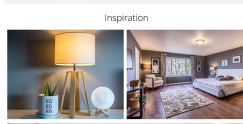
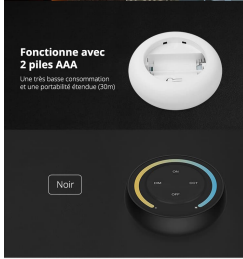
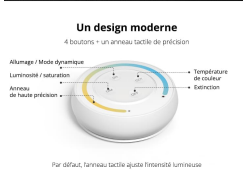
#### **Procédure d'appairage:**

- 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.

### **Découvrez comment appairer un contrôleur et une télécommande avec un ruban LED monocouleur ou CCT**



## CARACTÉRISTIQUES :

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Indice de Protection                  | IP20                          |
| Diamètre (en mm)                      | 70 mm                         |
| Poids net (en kg)                     | 0.07 kg                       |
| Conformité                            | CE                            |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem                     |
| Matière / Finition                    | Gris                          |
| Alimentation électrique               | 3V (2 piles AAA non fournies) |
| 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                          |
| Forme                                 | Rond                          |
| Garantie                              | 3 ans                         |