

## Télécommande Dimmer/CCT murale - MiBoxer K3S - Blanc



IP20

### Télécommande MiBoxer K3S pour éclairage mono et CCT - Blanc (existe en noir).

Dimensions : 60mm x 15mm - Fonctionne avec une [pile CR2032](#) (non fournie).

- Télécommande rotative fournie avec un support mural magnétique ;
- Un bouton central pour marche/arrêt et une roue crantée pour la variation;
- Double usage : s'utilise comme interrupteur mural ou comme télécommande portable.

Cette télécommande MiBoxer est compatible avec tous les [contrôleurs MiBoxer](#), offrant un pilotage précis des éclairages blanc fixe (monochrome) ou à température de couleur variable (CCT).

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### La télécommande MiBoxer K3S est idéale pour contrôler vos éclairages

Pratique et sans fil, la télécommande MiBoxer K3S permet de piloter vos éclairages jusqu'à 30 mètres de distance, sans câblage ni perçage. Elle se fixe simplement sur son support mural magnétique pour un usage en interrupteur mural, tout en restant détachable pour une utilisation nomade.

- Grâce à la fonction **Dimmer**, vous ajustez facilement l'intensité lumineuse en tournant le bouton ON/OFF.
- La fonction **CCT** permet de régler la température de couleur des rubans LED CCT, du blanc chaud au blanc pur en passant par le blanc neutre. Pour activer ce mode, maintenez le bouton ON/OFF enfoncé pendant 3 secondes, puis tournez-le pour sélectionner la teinte souhaitée. Sans action supplémentaire dans les 3 secondes, la télécommande revient automatiquement en mode Dimmer.

La télécommande MiBoxer K3S peut piloter un **nombre illimité de contrôleurs MiBoxer** au sein d'une même zone, vous permettant de gérer autant d'éclairages que vous le souhaitez. Chaque contrôleur peut être appairé avec jusqu'à **4 télécommandes**, offrant une grande flexibilité d'installation, idéale pour un escalier, un couloir ou un salon avec plusieurs points d'accès.

#### Comment sélectionner le contrôleur MiBoxer adapté à vos besoins ?

Pour piloter vos éclairages en très basse tension (5/12/24/48V) ou en 230V, votre télécommande MiBoxer K3S doit impérativement être associée à un



contrôleur MiBoxer compatible.

Découvrez l'intégralité de notre gamme de contrôleur mono et CCT en cliquant [ici](#).

## **Appairage de la télécommande MiBoxer K3S avec votre contrôleur MiBoxer**

La télécommande MiBoxer K3S se fixe facilement au mur avec l'adhésif double face inclus. Elle peut également être installée à l'aide de 4 vis et chevilles (non fournies).

Avant d'associer votre télécommande MiBoxer K3S avec vos contrôleurs MiBoxer, ouvrez le couvercle arrière et assurez vous d'installer une pile neuve (1 pile CR2032 non fournie, [disponible en cliquant ici](#)). Veuillez noter que le bouton SET de la télécommande se situe en dessous du couvercle arrière.

Pour **appairer** la télécommande au contrôleur MiBoxer, il faut :

1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton SET du contrôleur jusqu'à ce que l'indicateur LED affiche la couleur du type de votre éclairage, "single color" (mono couleur) ou "dual white" (CCT). Si votre contrôleur n'a pas de bouton SET, éteignez votre installation ruban LED + contrôleur LED pendant au moins 10 secondes puis rallumez-les ;
2. Attendez 5 secondes puis appuyez une seule fois sur le bouton SET du contrôleur afin d'entrer dans le mode appairage (l'indicateur LED de votre contrôleur se mettra à clignoter lentement) ;
3. Dans les 3 secondes suivants l'étape précédente, appuyez 3 fois sur le bouton SET de la télécommande (l'indicateur LED de votre télécommande se mettra à clignoter) ;
4. Votre éclairage clignote 3 fois lentement pour indiquer la réussite de l'appairage.

Pour **dissocier** la télécommande du contrôleur, il faut :

1. Appuyez une fois sur le bouton SET du contrôleur pour entrer en mode appairage (l'indicateur LED de votre contrôleur se mettra à clignoter lentement) ;
2. Dans les 3 secondes suivant l'étape précédente, appuyez 5 fois sur le bouton SET de la télécommande ;
3. Le ruban clignote 10 fois rapidement pour confirmer la dissociation.

[Découvrez toutes nos télécommandes mono/CCT en cliquant ici.](#)

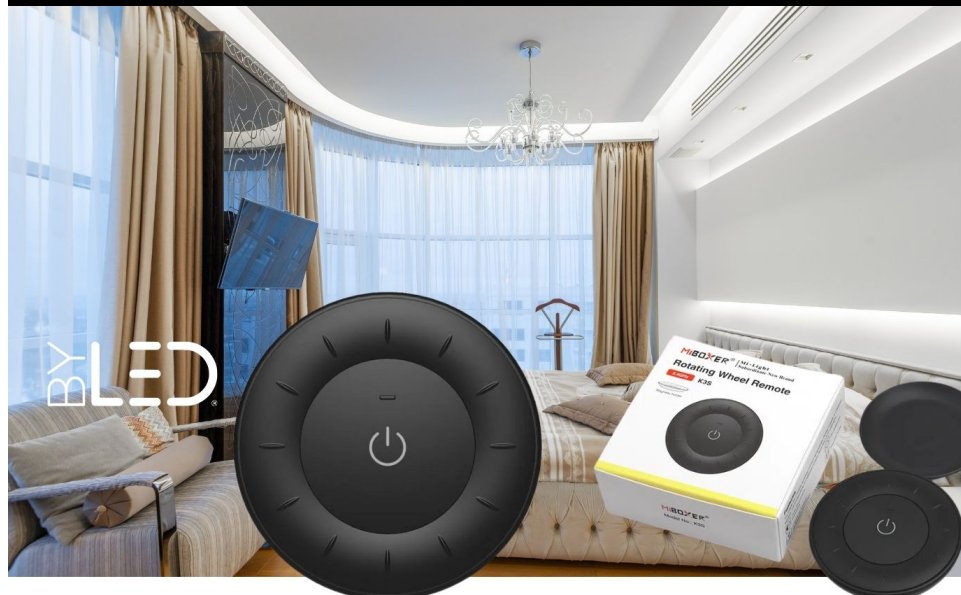
Pour plus de renseignements, veuillez consulter les notices d'utilisation disponibles en français et en anglais dans l'onglet téléchargement.

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

[\*\*Apprenez en plus sur la télécommande MiBoxer K3S\*\*](#)

## TÉLÉCOMMANDE MIBOXER K3S

- Télécommande sans fil : pas de câblage
- 1 zone
- Permet de gérer votre éclairage MONO / CCT / DIM TO WARM



### Réalisez des ambiances lumineuses incroyables

Grâce à ses nombreux boutons, changez d'ambiance en un seul clic, au rythme de votre journée, de vos envies...



### Ajustement de la luminosité

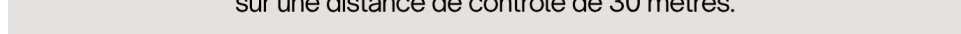


Variez l'intensité lumineuse de votre zone en fonction de votre besoin.



### Contrôlez facilement l'éclairage de votre maison

Une transmission anti-interférence sur une distance de contrôle de 30 mètres.





### Télécommande intuitive

Design moderne et facile d'utilisation grâce à ses boutons pour un pilotage intuitif.



### Utilisation de la télécommande



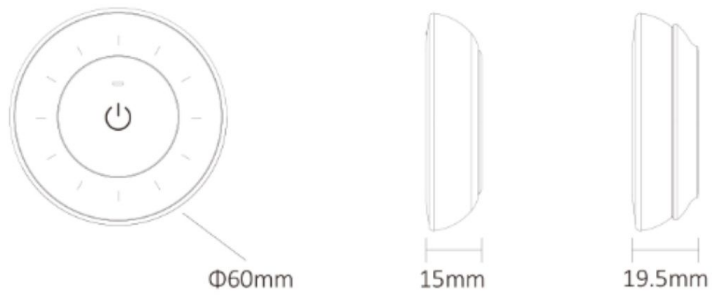
#### ON / OFF

Roue rotative Luminosité/Température de couleur (la luminosité est ajustée par défaut). Appuyez longuement sur le bouton " Touche " pendant 3 secondes. Tournez la molette rotative pour régler la température de couleur)

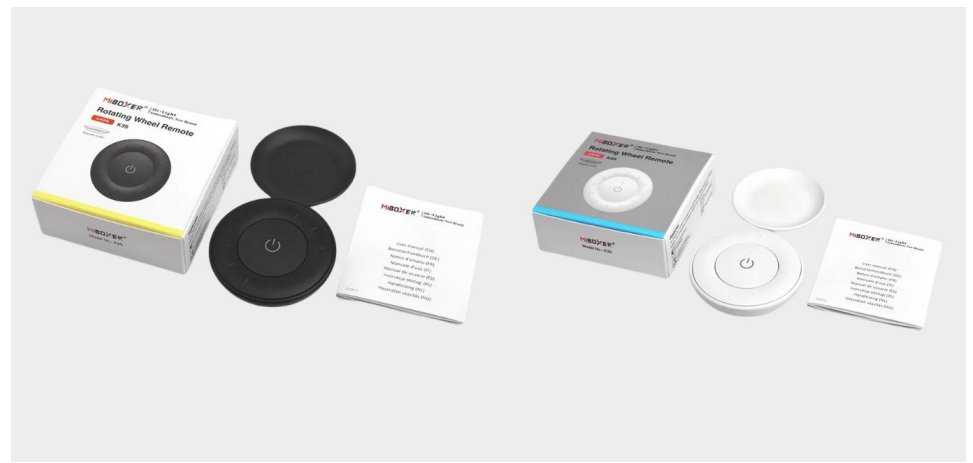
Pile CR2032  
(vendue séparément)

Lier/Dissocier

## Dimensions du produit



## Présentation du produit



## CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Largeur (en mm)	15 mm
Diamètre (en mm)	60 mm
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	Blanc
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
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



**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)

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025