

## Télécommande tactile Dimmer/CCT 4 zones murale et portative - MiBoxer S1W+



IP20      3V

**Télécommande tactile 4 zones pour ruban LED monocouleur ou CCT (CCT : température de couleur réglable de blanc chaud à blanc froid).** Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles en cliquant ici) - MiBoxer S1W+.

Les plus produit :

- Télécommande magnétique avec son support mural ;
- Une portée jusqu'à 30 mètres sans fil ;
- Permet de piloter un ou plusieurs [contrôleur\(s\) Dimmer/CCT MiBoxer](#).

Associée à un contrôleur MiBoxer, cette télécommande vous permettra de varier l'intensité lumineuse de votre [ruban LED](#), ainsi que la température de couleur (seulement avec un [ruban LED CCT](#)).

Si vous ne souhaitez contrôler qu'une seule zone, cette télécommande existe en version [mono-zone S1 Dimmer/CCT](#) (disponible en blanc, noir ou gris).

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Une télécommande tactile 4 zones murale et portative Dimmer ou CCT MiBoxer

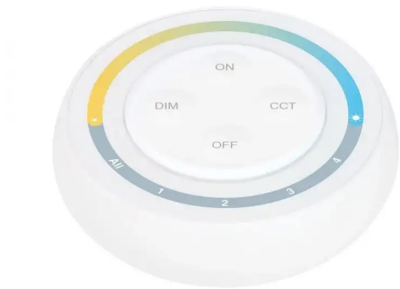
Cette télécommande MiBoxer S1W+ se distingue par sa capacité à gérer jusqu'à 4 zones indépendamment ou de manière groupée. Chaque zone peut accueillir un nombre illimité de contrôleurs Dimmer/CCT. Si vous souhaitez contrôler seulement une seule zone, découvrez [la télécommande mono-zone S1 pour rubans LED CCT](#) (disponible en blanc, noir ou gris) ou [la télécommande mono-zone S2 pour rubans LED RGB + CCT](#) (aussi disponible en blanc, noir ou gris).

Dotée d'une longue portée, cette télécommande sans fils vous permettra de piloter vos appareils Dimmer/CCT dans un rayon de 30 mètres.

Son anneau tactile de haute précision permet de régler l'intensité lumineuse pour un [ruban LED monocouleur](#), et à la fois l'intensité lumineuse et la température de couleur pour un [ruban LED CCT Blanc pur et Blanc chaud](#).

Grâce à son support mural magnétique, vous pouvez facilement prendre et reposer la télécommande, ou l'utiliser comme interrupteur mural. Son design compact s'intègre parfaitement à votre intérieur.

La télécommande nécessite 2 piles AAA pour fonctionner (non fournies, disponibles en [cliquant ici](#)).



### Compatibilité :

La télécommande MiBoxer S1W+ 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" + température de couleur "CCT" : [FUT035S+](#) et [FUT035P+](#) / PR2
- le contrôleur Wi-Fi : [MiBoxer WL5 / HW5](#)

### 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 télécommande - contrôleur :

- 1) Appuyez rapidement une fois sur le bouton SET de votre contrôleur MiBoxer et vérifiez que l'indicateur lumineux sur le contrôleur correspond à votre type de ruban LED (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) Appuyez 1 fois sur le bouton tactile de la zone sur laquelle vous souhaitez appairer votre contrôleur, puis appuyez 3 fois rapidement sur le bouton "ON" de la télécommande MiBoxer pendant les 3 premières secondes d'allumage du ruban.
- 3) Le ruban clignote lentement 3 fois pour indiquer la réussite de l'appairage.

Pour appairer un ou plusieurs contrôleur(s) à la télécommande, il vous suffit de suivre le tutoriel disponible ci-dessous ou en [cliquant ici](#).

### Procédure de dissociation :

- 1) Appuyez rapidement une fois sur le bouton SET de votre contrôleur MiBoxer (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) Appuyez 1 fois sur le bouton tactile de la zone sur laquelle vous souhaitez appairer votre contrôleur, puis 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**



Philips

## CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Poids net (en kg)	0.600 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	PVC
Alimentation électrique	3V (2 piles AAA non fournies)
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Hauteur totale avec support (en mm)	246 mm
Type de fixation	Adhésif double face
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	2 couleurs (Blancs chaud & pur)
Forme	Rond
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