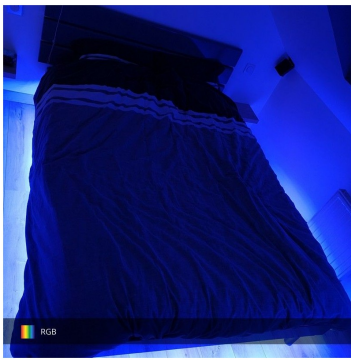


## Kit télécommande RGB radio - MiBoxer FUT025



Ce kit **télécommande MiBoxer FUT025** vous permet de créer des ambiances lumineuses en mélangeant les 3 couleurs (Rouge, Vert et Bleu) de vos **rubans LED RGB et spots LED RGB**.

Grâce à son large clavier tactile, vous pourrez aisément disposer de 16 millions de couleurs.

Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles en cliquant [ici](#)).

Cette télécommande permet de :

- allumer /éteindre
- disposer de 16 millions de teintes
- augmenter / diminuer l'intensité lumineuse
- accéder à 15 programmes permettant des enchainements de couleurs
- régler la vitesse des enchainements
- 1 mode blanc pur
- Kit complet: émetteur + récepteur RF

### Les plus produit:

- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé.
- Possibilité d'appairer une télécommande avec plusieurs contrôleurs ou plusieurs télécommandes avec un contrôleur.
- Liaison radio longue portée.

Référence: MiBoxer FUT025

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

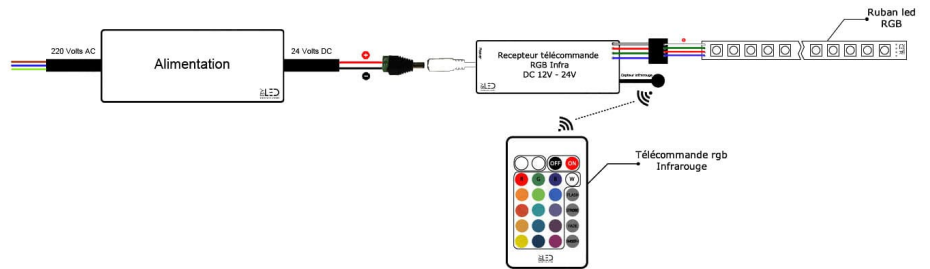
#### Aide au Branchement:

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban LED et spot LED, BYLED a créé une page complètement dédiée aux différents types de branchements possibles. D'autres configurations sont possibles, n'hésitez pas à nous soumettre vos besoins par email.

Une page comprenant tous les différents branchements possibles est disponible [ici](#).

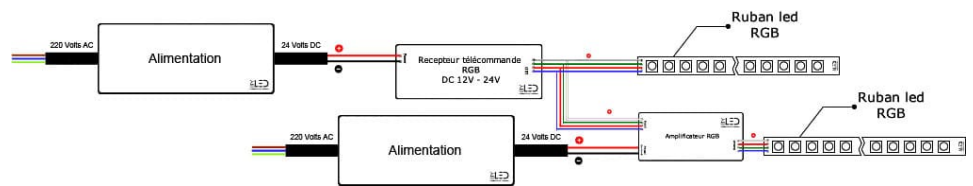
#### Branchement d'un ruban LED RGB (Rouge, Vert, Bleu) avec contrôle par télécommande radio:

Ce kit comprenant une télécommande infrarouge et un récepteur va vous permettre de créer des ambiances lumineuses en mélangeant les 3 couleurs (Rouge, Vert et bleu) de vos rubans LED RGB ou spots LED RGB.



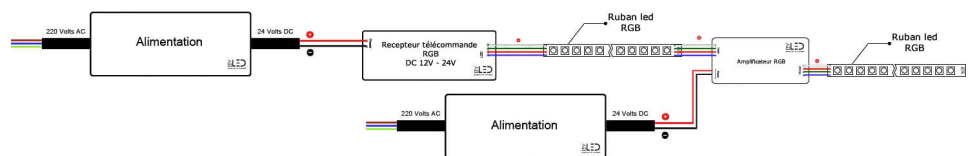
### Branchement d'un amplificateur RGB en "étoile":

Cet amplificateur / répéteur permet de prolonger un ruban LED RGB ou spot LED RGB au delà des limites d'intensité imposées par le contrôleur.



### Branchement d'un amplificateur RGB en cascade:

Cet amplificateur / répéteur permet de démultiplier un ruban LED RGB au delà des limites d'intensité imposées par le contrôleur.



### Procédure d'appairage:

Presser la touche ON de la télécommande une fois dans les 3 secondes après avoir mis sous tension le contrôleur.

Confirmation d'appairage: le ruban clignote 2 fois lentement.

### Procédure de dissociation:

Presser la touche supérieure de la télécommande d'un appui long dans les 3 secondes après avoir mis sous tension le contrôleur.

Confirmation de dissociation: le ruban clignote 9 fois rapidement.

### Découvrez la gamme de contrôleur et télécommande Milight:

Présentation, compatibilité et procédures d'appairage dans l'onglet téléchargement de cette fiche produit : "Notice gamme Milight"

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max en W (sous 24V)	48 par canal (144 total)
Dimensions du recepneur (Long. x larg. x Haut.)	85x45x22 mm
Matière / Finition	PVC
Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Connexions	Alim
Nombre de couleurs	15+blanc
Nombre de programmes	4 effets (flash-strobe-fade et smooth)
Transmission	Infrarouge
Portée d'émission ou réception	~10m
Alimentation à l'émetteur	1 pile CR2025 (fournie)
Pour couleurs de ruban	3 couleurs (RGB)
Garantie	3 ans