

## Kit télécommande radio pour ruban LED SPI RGB Digital

3ans

Ce kit **télécommande + contrôleur** vous permet de créer des ambiances lumineuses pour votre **ruban Digital RGB**.

Cette **télécommande** permet de:

- allumer /éteindre
- mettre en pause (ou redémarrer) les variations de couleurs
- accéder aux **15 programmes d'enchaînements des couleurs !**
- **régler la vitesse** des enchaînements
- accéder rapidement à vos programmes préférés
- faire **varier l'intensité lumineuse**
- Ce kit est destiné à piloter les **rubans 'LED RGB DIGITAL' uniquement (Programmation WS2811)**.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Les plus produit:

- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé.
- Possibilité faire varier l'intensité lumineuse.
- Possibilité de mémoriser un programme (pour y ré accéder facilement).
- Permet de piloter jusqu'à **360 segments de LED**.
- Support de télécommande inclus.
- **Kit complet:** émetteur + récepteur RF

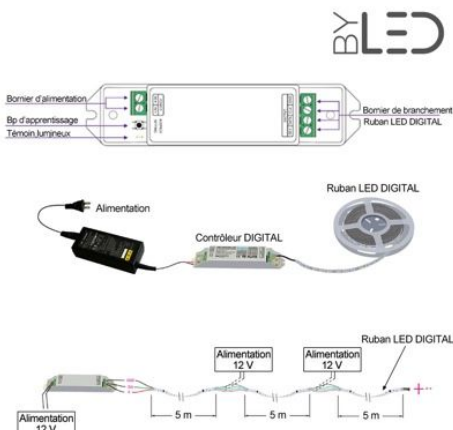
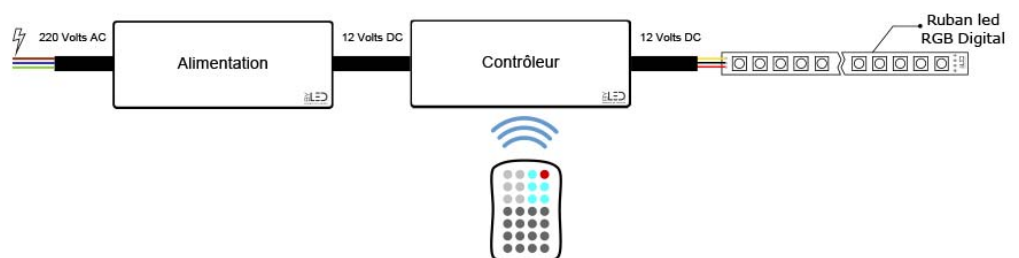
Ce kit est compatible avec les programmations numériques suivantes :

- APA : 102
- KL : 590 / 592D
- LPD : 6803 / 1101 / 8803 / 8806
- P : 9813
- TLS : 3001 / 3002
- TM : 1804 / 1809 / 1812
- UCS : 1903 / 1909 / 1912 / 2903 / 2909 / 2912
- UCS : 6909 / 6912
- WS : 2801 / 2803 / 2811 / 2812

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban 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 Digital avec contrôle par télécommande radio:



## CARACTÉRISTIQUES :

Nombre de sorties	1
Tension	12 V DC
Tension (entrée - sortie)	12 V DC
Alimentation électrique	12V
Matière / Finition	PVC
Nombre de couleurs	16millions
Nombre de programmes	15
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Dimensions de la télécommande (Long. x larg. x Haut.)	50 x 104 x 9
Dimensions du receptrer (Long. x larg. x Haut.)	135 x 30 x 20 mm
Alimentation à l'émetteur	1 pile CR2032 (fournie)
Conformité	CE-RoHS
Garantie	3 ans

*Dernière mise-à-jour: 19 septembre 2023*



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)