

## Kit télécommande radio pour ruban LED SPI RGB Digital



DIGITAL



12V

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).**

Cette télécommande fonctionne avec une pile CR2032 (fournie).

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 :

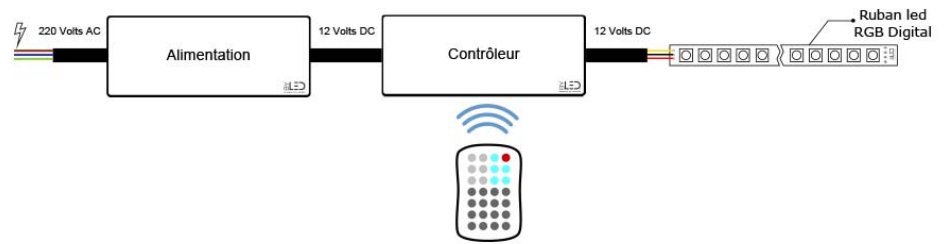
- APA : 102
- KL : 590 / 592D
- LPD : 6803 / 1101 / 8803 / 8806
- P : 9813
- TLS : 3001 / 3002
- TM : 1804 / 1809 / 1812
- UCS : 1903 / 1909 / 1912 / 2903 / 2909 / 2912
- UCS : 6909 / 6912
- WS : 2801 / 2803 / 2811 / 2812

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 :

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