

Bandé LED RVB

RBO B LED STRIP 50RC & 80RC

avec télécommande

Mode d'emploi

Français



Description

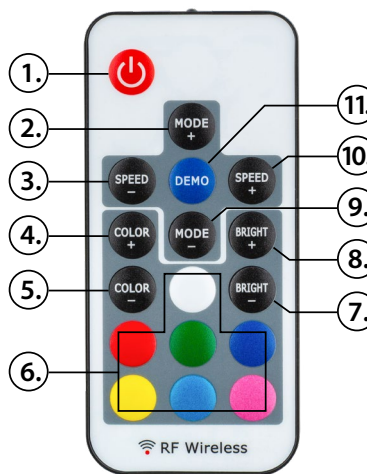
Cette bande LED RVB est conçue pour apporter un éclairage décoratif à votre pédailler. Il est possible de la régler sur différentes couleurs, ainsi qu'en modes statique et dynamique. La bande LED est alimentée par une alimentation de pédailler standard (5 V-12 V). La consommation de courant à 9 V est d'environ 130 mA (50 cm)/210 mA (80 cm). La bande LED est équipée d'un connecteur à fiche cylindrique de 2,1 x 5,5 mm. Elle est commandée à l'aide de la télécommande fournie.

Installation

- L'installation ne doit être effectuée que lorsque l'alimentation est déconnectée.
- Retirez la bande LED RVB de son emballage et déroulez-la complètement. Essayez de trouver le meilleur positionnement sous le pédailler. Veillez à ce qu'aucun nœud ne se forme sur la bande LED.
- Si nécessaire, il est possible de raccourcir la bande LED RVB au niveau des points indiqués. Un symbole en forme de paire de ciseaux vous en indique la position. Une fois le raccourcissement effectué, seule l'extrémité avec la connexion d'alimentation peut être utilisée.
- La surface de montage doit être propre et exempte de toute graisse. Servez-vous du tampon d'alcool fourni pour nettoyer la surface.
- Retirez le film de protection de la bande adhésive située au dos de la bande LED, puis collez-la dans la position de votre choix. Évitez les courbures trop prononcées (ex : dans les coins sous le pédailler).
- Fixez le câble et l'unité de contrôle à l'aide des petits supports adhésifs et des attache-câbles.



Fonctionnement



- Pour faire fonctionner la bande LED RVB, servez-vous de la télécommande fournie.
- Veuillez activer la pile de la télécommande (CR2025) avant utilisation en retirant la petite bande de protection en plastique du compartiment de la pile situé en bas de la télécommande.
- La télécommande fonctionne avec la technologie RF et a une portée allant jusqu'à 15 m. Il n'est pas nécessaire d'avoir une ligne de vue directe entre la télécommande et la bande LED. Une télécommande peut contrôler plusieurs RBO B LED STRIP RC en même temps.

• Si l'alimentation est déconnectée alors que la bande LED est allumée, elle repassera automatiquement au dernier mode utilisé quand l'alimentation sera rétablie.

1. Allume et éteint la bande LED.
2. / 9. Ces boutons activent le **mode dynamique** et permettent de passer d'un effet dynamique à l'autre (clignotement unicolore, clignotement multicolore, transitions de couleurs,...)
3. / 10. Réglage de la vitesse de changement d'effet en mode dynamique (ex : vitesse de clignotement). Ces boutons ne fonctionnent qu'en mode dynamique.
4. / 5. Ces boutons activent le **mode statique** (pas de clignotement ni d'effet de changement de couleur) et vous permettent de sélectionner jusqu'à 20 couleurs statiques.
6. Boutons pour la sélection directe d'une couleur statique.
7. / 8. Réglage de la luminosité en mode statique sur 5 niveaux.
11. Mode démo : permet de passer de manière aléatoire d'un effet d'éclairage dynamique à l'autre. Il est possible de régler la vitesse à l'aide des boutons Speed.

Maintenance et entretien

La bande LED RVB ne requiert aucun entretien. Elle doit être nettoyée uniquement avec un chiffon sec. N'utilisez jamais de produits de nettoyage, qui pourraient endommager la bande. Ne plongez jamais la bande dans l'eau.

Consignes de sécurité

Gardez l'emballage hors de portée des enfants ! Il existe un risque d'étouffement en cas d'ingestion de parties de l'emballage.
N'utilisez pas le produit lorsqu'il est encore dans son emballage (risque de surchauffe).
Vérifiez que le produit n'est pas endommagé avant de l'utiliser.
N'attachez pas d'objets à la bande LED RVB.
Ce produit n'est pas un jouet et ne convient pas aux enfants.
Ne laissez pas le produit sans surveillance lorsqu'il fonctionne.
N'immergez jamais le produit dans des liquides.

Mise au rebut

Les appareils qui ne sont plus utilisés ou qui sont défectueux doivent être mis au rebut conformément aux dispositions légales en vigueur. Déposez l'appareil dans un point de collecte approprié. Contactez les autorités locales pour connaître les points de collecte de votre région. Les piles anciennes et usagées doivent être éliminées de manière appropriée et ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères !



Remarque : Le fabricant se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.

USA DISTRIBUTION: W-Music Distribution USA | www.wmusicdistributionusa.com | help@WUSAMusic.com
NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: W-Music Distribution | www.w-distribution.de | info@w-distribution.de

Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0
Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment