



Bande LED RVB

RBO B LED STRIP 50 & 80 sans télécommande Mode d'emploi Français



Description

Cette bande LED RVB est conçue pour apporter un éclairage décoratif à votre pédalier. 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 pédalier 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 fonctionne en utilisant l'unité de commutation intégrée au câble.

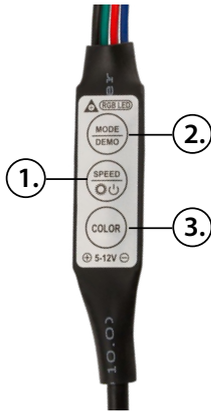
Installation

- 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 pédalier. 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 pédalier).
- Fixez le câble et l'unité de commutation à l'aide des petits supports adhésifs et des attache-câbles.

Fonctionnement



- Pour faire fonctionner la bande LED RVB, servez-vous de l'unité de commutation intégrée au câble.
- 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. Appuyez pour allumer la bande LED.

- **Mode Dynamique** : chaque pression supplémentaire permet de passer d'un réglage de vitesse à l'autre pour les transitions d'effet (ex : vitesse de clignotement).

- **Mode Statique** : chaque pression supplémentaire permet de passer d'un réglage de luminosité à l'autre.

• Longue pression : éteint la bande LED.

2. Active le **mode dynamique** et passe d'un effet dynamique à l'autre (ex : clignotement unicolore, clignotement multicolore, transitions de couleurs) à chaque pression.

- Exercez une longue pression pour activer le mode DEMO, dans lequel tous les effets dynamiques sont exécutés l'un après l'autre.

3. Active le **mode de couleur statique** (aucun effet de clignotement ou de changement de couleur). Chaque pression supplémentaire change la couleur.

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.



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