

Consignes d'utilisation

pour la RGB LED Base Strip avec télécommande et rallonges de 50 cm/80 cm Français



RBO B LED STRIP 50BR

RBO B LED STRIP 50EX + 80 EX

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 bande LED de base est équipée d'un connecteur cylindrique de 2,1 x 5,5 mm pour le raccordement à l'alimentation électrique et d'un connecteur à 4 broches pour le raccordement des rallonges. Les rallonges disposent de connecteurs à 4 broches aux deux extrémités. La bande LED est commandée à l'aide de la télécommande fournie.

Les rallonges ne fonctionnent qu'en combinaison avec une bande LED de base RBO B LED STRIP 50BR. Le motif lumineux de la rallonge est le même que celui de la bande de base et est contrôlé par la télécommande de la bande de base.

Calcul de la consommation électrique à 9 V :

- 130 mA pour la bande de base
- + 90 mA pour chaque extension de 50 cm
- + 130 mA pour chaque extension de 80 cm

Avertissement

- Assurez-vous que la consommation électrique totale de votre bande de base + rallonges ne dépasse pas le courant de sortie maximal de votre bloc d'alimentation.
- La capacité de courant maximale pour la bande de base est de 2 000 mA. Assurez-vous que la consommation électrique combinée de votre configuration ne dépasse pas cette valeur.
- Si vous combinez des rallonges de 50 cm et 80 cm, assurez-vous que leur consommation électrique additionnelle et la consommation électrique de la bande de base ne dépassent pas 2 000 mA.

Ajout de rallonges

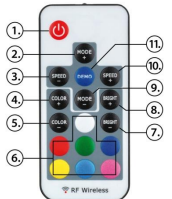
- Pour utiliser des rallonges de bande LED, vous avez besoin d'une bande de base (RBO B LED STRIP 50BR).
- Les rallonges de 50 cm (RBO B LED STRIP 50EX) et de 80 cm (RBO B LED STRIP 80EX) sont vendues séparément.
- La bande de base est équipée d'un connecteur à 4 broches à une extrémité. Les rallonges disposent de connecteurs à 4 broches aux deux extrémités. Tous les connecteurs sont spécifiques (avec détrompeur) pour éviter une mauvaise connexion. Ne forcez pas les connecteurs. Veillez à les tourner jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent facilement.
- Vous pouvez connecter une rallonge au connecteur à 4 broches de la bande de base et la rallonge suivante à l'autre extrémité de la rallonge précédente. Veillez à ne pas dépasser l'intensité maximale admissible (voir ci-dessus).
- La dernière rallonge de votre chaîne peut être raccourcie aux points indiqués par le symbole en forme de sicolus.

Remarque : après le raccourcissement, seule l'extrémité avec le connecteur à 4 broches, qui se connecte à la rallonge précédente ou à la bande de base, peut être utilisée.

Installation

- L'installation doit être effectuée hors tension.
- Retirez la bande de base LED RVB et les rallonges de leur emballage et déroulez-les complètement.
- Connectez toutes les rallonges (voir ci-dessus) et testez le meilleur positionnement de votre bande LED sous le pédalier. Veillez à ce qu'aucun nœud ne se forme sur la bande LED.
- 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 3M située au dos de la bande LED.
 Collez-la ensuite 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 contrôle à l'aide des petits supports adhésifs et des attachecâbles.

Fonctionnement



- L'ensemble de la bande LED RVB est commandé à l'aide de la télécommande fournie. La bande de base et toutes les rallonges afficheront le même motif d'éclairage.
- 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.
- Si l'alimentation est déconnectée alors que la bande LED est allumée, elle repassera automatiquement au dernier mode utilisé quand l'alimentation sera rétablie.
- ON/STANDBY : Allume et éteint la bande LED.
- 2. / 9. MODE+/MODE-: Ces boutons activent le mode dynamique et permettent de passer d'un effet dynamique à l'autre (stroboscope, respiration, clignotement unicolore, clignotement multicolore, transitions de couleurs,...)
- 3. / 10. SPEED+/SPEED-: 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. COLOR+/COLOR-: Ces boutons activent le mode statique (pas de clignotement ni d'effet de changement de couleur) et vous permettent de sélectionner des couleurs statiques différentes.
- **6.** Boutons pour la sélection directe d'une couleur statique.
- 7. / 8. BRIGHT+/BRIGHT-: Réglage de la luminosité en mode statique sur 5 niveaux.
- 11. Mode Demo: 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.