

## Câble audio ( Rubans LED) - 2x0.5mm 100m



### Codes produits :

Référence: 0008

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 0008

Tension Nominale: 12V-250V

Matériaux de construction: PVC + Kupfer

Certificats: UNE EN 50290-2-22

Dimensions (mm): 100m.

Plage de Température (°C): -15°+70°

Garantie Ans: 5

#### Brève description du produit :

Rouleau de 100 MÈTRES - CUIVRE PUR - Préparez-vous à découvrir le produit qui va totalement changer votre expérience dans le monde de l'audio et de l'éclairage LED ! Permettez-moi de vous présenter le Câble Parallèle Rouge/Noir de 0,5mm, une véritable merveille de l'ingénierie destinée à transformer la façon dont vous vous connectez à vos appareils audio et comment vous illuminez vos espaces avec des bandes LED monochromes. Ce produit n'est pas seulement un câble, c'est la clé pour une qualité sonore et lumineuse exceptionnelle.

#### Description du produit:

Câble Ruban LED (Audio) 2x0,5mm - BOBINE de 100 Mètres-

Préparez-vous à découvrir le produit qui va totalement changer votre expérience dans le monde de l'audio et de l'éclairage LED ! Permettez-moi de vous présenter le Câble Parallèle Rouge/Noir de 0,5mm, une véritable merveille de l'ingénierie destinée à transformer la manière dont vous vous connectez à vos appareils audio et dont vous illuminez vos espaces avec des bandes LED monochromes. Ce produit n'est pas seulement un câble, c'est la clé pour une qualité sonore et lumineuse exceptionnelle.

Vertus du Câble Parallèle Rouge/Noir de 0,5mm :

1. Qualité Audio Supérieure : Ce câble est spécialement conçu pour garantir une transmission audio sans perte. Sa construction en cuivre poli flexible de Classe 5 selon la norme UNE EN 60228 assure un signal audio net et clair, sans interférences ni distorsions.
2. Polyvalence : Le câble parallèle est idéal pour les prises audio et les installations de bandes LED monochromes. Cela signifie que vous pouvez l'utiliser aussi bien pour connecter vos haut-parleurs et appareils audio que pour créer des effets d'éclairage LED impressionnants dans votre maison, votre bureau ou tout autre endroit que vous souhaitez illuminer.
3. Facilité d'Utilisation : Sa conception plate et sa capacité divisible sans enveloppe facilitent grandement l'installation. Vous n'aurez pas à vous battre avec des fils emmêlés ou des configurations compliquées. Avec ce câble, la connexion est rapide et simple.
4. Durabilité Inégalée : Ce câble est conçu pour résister à l'usure quotidienne et aux conditions adverses. Son isolation en PVC offre une protection robuste contre les éléments, garantissant une longue durée de vie.
5. Sécurité : Il répond aux normes de sécurité les plus strictes, ce qui signifie que vous pouvez avoir confiance en sa performance et être assuré que vos appareils et applications seront protégés.

Où pouvez-vous l'utiliser ?

Les possibilités sont infinies. De la connexion de vos haut-parleurs et systèmes audio à la maison, en passant par le studio d'enregistrement ou le lieu de travail, jusqu'à l'illumination de vos espaces avec des bandes LED monochromes pour créer des ambiances uniques et excitantes. Ce câble est parfait pour :

- Installations Commerciales : Illuminez votre entreprise ou votre établissement de manière élégante et attrayante avec des bandes LED monochromes.
- Projets d'Éclairage Crétif : Laissez libre cours à votre imagination et créez des effets d'éclairage uniques lors d'événements, de fêtes, d'expositions et bien plus encore.
- Systèmes de Son à Domicile : Améliorez la qualité audio de votre système de divertissement à domicile et profitez d'un son cristallin pour vos films, votre musique et vos jeux vidéo.
- Studios d'Enregistrement : Les professionnels de la musique et du son font confiance à des câbles de haute qualité pour obtenir des enregistrements précis et haute fidélité.

Chez FactorLED, nous garantissons que nos produits sont de QUALITÉ et nous fournissons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en gros, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

#### Images supplémentaires:

# Fiche Technique

---

