

## Câble pour Bande LED RGBW 12-24V 5 Fils | 25 Mètres



### Codes produits :

Référence: FL5570-RGBW

### Caractéristiques du produit:

Tension Nominale: 24V DC  
Matériaux de construction: PVC + Kupfer  
Certificats: CE, CMIM, RoHS  
Dimensions (mm): FL1693  
Plage de Température (°C): -15°+70°  
Garantie Ans: 3

### Brève description du produit :

Câble RGBW 12-24V à 5 fils (0,50mm²), conçu pour garantir des connexions sûres, efficaces et durables. Idéal pour les bandes et l'éclairage LED RGBW jusqu'à 48V, il comprend cinq conducteurs colorés (noir, vert, rouge, bleu et blanc) pour une connexion claire et ordonnée. Disponible en bobine de 25 m ou au mètre, il allie qualité, flexibilité et excellent prix.  
Une unité équivaut à 1 mètre.

### Description du produit:

Câble pour Bande LED RGBW 12-24V 5 Fils | 25 Mètres

Le **Câble pour Bandes LED RGBW 12-24V à 5 fils (0,50mm²)** est la solution idéale pour des installations professionnelles, sûres et efficaces d'éclairage LED multicolore. Conçu spécialement pour les systèmes RGBW, ce câble transmet de manière stable les signaux de couleur et d'alimentation, garantissant des performances optimales et une connexion propre entre contrôleurs, alimentations et bandes LED.

Grâce à sa structure flexible et résistante, ce câble est facile à manipuler et à installer, même dans des espaces restreints ou des trajets complexes. Son revêtement de haute qualité protège contre l'usure, la torsion et l'humidité, ce qui le rend parfait pour les installations intérieures et les environnements extérieurs protégés.

#### Caractéristiques Techniques

- Tension de travail : 12-24V (jusqu'à 48V)
- Section du conducteur : 0,50mm²
- Composition : 5 fils colorés (noir, vert, rouge, bleu et blanc) pour un raccordement rapide et intuitif
- Présentation : bobine de 25 mètres ou au mètre (une unité équivaut à 1 mètre)
- Type d'utilisation : idéal pour bandes LED RGBW, luminaires RGBW et systèmes de contrôle d'éclairage LED
- Grande flexibilité : facilite un câblage propre et professionnel dans tout projet

#### Usages et Applications

- Installation de bandes LED RGBW dans les maisons, bureaux, commerces ou espaces de loisirs
- Connexion entre contrôleurs RGBW et alimentations
- Projets d'éclairage architectural ou décoratif nécessitant un câblage organisé
- Montage sur meubles, faux plafonds, vitrines ou enseignes lumineuses
- Applications dans les caravanes, bateaux ou véhicules personnalisés avec systèmes LED RGBW

**Allie qualité, flexibilité et prix compétitif en un seul produit !**

## Images supplémentaires:

