

EUROLITE Contrôleur RGB RF LED Strip

Contrôleur de LED 3 voies et télécommande sans fil pour ruban de LED RGB 12-24 V

Réf. : 50531103

GTIN: 4026397637465



Description:

Controller with wireless remote control for LED strips

Use the EUROLITE LED Strip RGB RF Controller to control your RGB LED strips for 12 to 24 volts. The supplied ergonomic, user-friendly remote control with touch-sensitive color wheel is well designed so that you can select the color conveniently.

The controller offers you ten integrated programs - you can also adjust the speed and brightness.

If the remote control is not used for a longer period of time, it automatically switches to standby mode. A simple movement or slight shaking turns the remote on again. This function increases the life of the three micro-batteries included in the package.

The range is up to 20 meters.

Caractéristiques:

- Pour la commande de bandes LED RGB 12 - 24 V
- Sélection des couleurs par roue chromatique sensible au toucher
- Prises RJ45 pour le montage en série
- Dimmer électronique; vitesse d'écoulement réglable
- 10 programmes de spectacle intégrés
- Commandé via commande radio
- A une portée de jusqu'à 20m

Logistique

EAN / GTIN: 4026397637465

Poids: 0,32 kg

Longueur: 0.11 m

Largeur: 0.11 m

Hauteur: 0.05 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	12/24V CC
Puissance totale de raccordement:	Max. 360 W 12 V CC Max. 720 W 24 V CC 120 W 12 V CC par canal 240 W 24 V CC par canal
Courant de sortie:	Max. 3 x 10 A par canal
Branchement électrique:	Alimentation électrique via borne à visser Tramite
Sortie de courant:	4 x borne à visser
Batterie:	Micro (AAA) (non incluse dans la livraison)
Commande:	Commande radio
Portée:	Jusqu'à 20m
Fréquence porteuse:	433,920 MHz
Connexions:	Signal via 2 x RJ-45 (F) version encastrable Borne à visser
Dimension:	Longueur : 9 cm Largeur : 9 cm Hauteur : 2,4 cm
Poids:	0,29 kg
Dimension:	Hauteur : 2,2 cm

Contenu de la livraison:

- 1 x Contrôleur
- 1 x Émetteur
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité