



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5 m RGB 12 V

Ruban de LED numérique pour l'intérieur et l'extérieur

- Bande de pixels LED de 5 mètres à commande numérique
- Chaque LED peut être commandée individuellement pour l'affichage de contenus multimédias ou d'effets de défilement spectaculaires, de dégradés de couleurs et d'animations
- Commande par Art-Net avec le contrôleur Art-Net-DMX Node 1 disponible séparément (dispose lui-même de 16 programmes d'éclairage internes)
- Créez facilement des animations avec MADRIX ou tout autre logiciel supportant Art-Net
- Divisible de manière variable en segments
- Livraison sur bobine plastique
- 1 connecteur (4 pôles) pour Art-Net et 1 pour le raccordement en série
- 160 LED puissantes SMD 5050 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
- Commandé via Contrôleur du système
- Convient à une utilisation en extérieur
- Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; Clubs/Écoles de danse; Installation; Restaurants, bars et hôtels
- Fonctionnement silencieux

L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x câble adaptateur

EUROLITE Node 1 Art-Net-DMX

Contrôleur LED et convertisseur Art-Net DMX

- Compact LED controller for controlling RGB and RGBA/RGBW LEDs via Art-Net and DMX
- Converts standard DMX512 signals and Art-Net data to PWM signals for driving LEDs

Logistique

- For use with the digital LED pixel strip (item 50530200)
 - Applicable as standard Art-Net/DMX converter for 1 DMX512 universe (512 channels)
 - DMX input and parallel DMX output for serial connection via XLR connectors
 - Ethernet port: 2 x RJ45, 10/100 Mbps
 - Stand-alone operation possible with 16 built-in light programs
 - 2 x 8-digit LCD screen for menu settings
 - Terminals for connecting the LEDs
 - Powered via included PSU
 - Rugged black metal housing
 - Peut envoyer jusqu'à 512 canaux DMX
 - Commandé via ArtNet
 - L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable,
- L'étendue des fournitures**
- 1 x appareil, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x câble adaptateur, 1 x mode d'emploi

EUROLITE Electr. LED Transformer, 12V, 4.6A

Transformateur électronique

- Switch-mode power supply with 12 V DC constant output voltage
- L x W x H: 160 x 100 x 40 mm

Données techniques:

Poids: 930 g

EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5 m RGB 12 V

Alimentation électrique:	12 V CC 4 A
Puissance totale de raccordement:	48 W
Type de protection:	IP67
Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M)
Sortie de courant:	1 x Raccords spéciaux
LED:	160 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
Commande:	Contrôleur du système
Lampes/mètre:	32 Pièce
Puissance/mètre:	9 W
Lampes/tuyau:	160 Pièce
Distance entre les lampes:	31 mm
Marquage de la découpe:	12,5 cm
Couleur du boîtier:	Blanc
Dimension:	Longueur : 5 m Largeur : 1,5 cm Hauteur : 4 mm
Poids:	270 g
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages

Utilisation: Éclairage pour effets de spectacle

EUROLITE Node 1 Art-Net-DMX

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 5 V CC 1 A
Puissance totale de raccordement:	5 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Sortie de courant:	Borne enfichable à vis
Canaux DMX:	Sortie 512
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Connexion au réseau:	Protocole : ArtNet 3 via 2x RJ-45 (F) version encastrable
Commande:	ArtNet
PC connect:	Via RJ-45 (F) version encastrable
Dimension:	Largeur : 15,3 cm Profondeur : 9 cm Hauteur : 3,7 cm
Poids:	470 g

EUROLITE Electr. LED Transformer, 12V, 4.6A

Courant de sortie:	Max. 4,6 A
Branchement électrique:	Fixe Câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes
Sortie:	12 V CC;
Dimension:	Largeur : 10 cm Profondeur : 16 cm Hauteur : 4 cm
Poids:	190 g