

EUROLITE Node 1 Art-Net-DMX

Contrôleur LED et convertisseur Art-Net DMX

Réf. : 70064842

GTIN: 4026397543193



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 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
 - 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 Art-Net
 - 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397543193

Poids: 0,65 kg

Longueur: 0,23 m

Largeur: 0,19 m

Hauteur: 0,09 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz
5V CC 1000 mA

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)
	Tramite
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 : Art-Net 3 via 2x RJ-45 (F) version encastrable
Commande:	Art-Net
PC connect:	Via RJ-45 (F) version encastrable
Dimension:	Largeur : 15,3 cm Profondeur : 9 cm Hauteur : 3,7 cm
Poids:	0,47 kg