



Features :

EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V

Striscia pixel digitale a LED per interni ed esterni

- Striscia pixel LED controllabile digitalmente di 5 metri
- Ogni LED può essere controllato individualmente per la visualizzazione di contenuti multimediali o di spettacolari effetti chaser, sfumature di colore e animazioni
- Controllo tramite Art Net con controller AArt-Net DMX Node 1 disponibile separatamente (dispone di 16 programmi di illuminazione interni)
- Crea facilmente animazioni con MADRIX o qualsiasi altro software con supporto Art Net
- Divisibile in segmenti in modo variabile
- Consegna su bobina di plastica
- 1 connettore (4 poli) per Art Net e 1 per il collegamento in serie
- 160 LED SMD 5050 3in1 R/G/B (miscela di colori omogenea)
- Controllabile via System Controller
- Adatto per uso esterno
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Allestimenti per fiere e negozi; club/scuole di danza; installazione; Ristoranti, bar e hotel
- Funzionamento silenzioso

EUROLITE Art-Net/DMX Node 1

LED controller and Art-Net/DMX converter

- 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)

Logistica

- 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
- Può inviare fino a 512 canali DMX
- Controllabile via Art-Net
- The device can be connected via RJ-45 (F) versione da incasso to the PC

EUROLITE Electr. LED Transformer, 12V, 4.6A

Electronic transformer

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

Dati tecnici :

Peso: 0,93 kg

EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V

Alimentazione elettrica:	12V DC 4000 mA
Potenza totale installata:	48 W
Grado di protezione:	IP67
Classe di protezione:	CL III
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M)
Uscita di corrente:	1 x connettore speciale
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	160 x SMD 5050 3in1 R/G/B (miscela di colori omogenea)
Attivazione:	System Controller
Lampade/Metri:	32 Pezzo
Prestazioni/Metri:	9 W
Lampade/Tubo:	160 Pezzo
Distanza tra le lampade:	31 mm
Marcatura di taglio:	12,5 cm
Colore della custodia:	Bianco
Misure:	Lunghezza: 500 cm Larghezza: 1,5 cm Altezza: 0,4 cm
Peso:	0,27 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE Art-Net/DMX Node 1

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz 5V DC 1000 mA
Potenza totale installata:	5 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Uscita di corrente:	Morsetto a vite
Canali DMX:	Uscita 512
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso
Uscita DMX:	1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso
Connessione di rete:	Protocol: Art-Net 3 via 2x RJ-45 (F) versione da incasso
Attivazione:	Art-Net
PC connect:	Via RJ-45 (F) versione da incasso
Misure:	Larghezza: 15,3 cm Profondità: 9 cm Altezza: 3,7 cm
Peso:	0,47 kg

EUROLITE Electr. LED Transformer, 12V, 4.6A

Corrente in uscita:	Max. 4,6 A
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte
Uscita:	12 V DC;
Misure:	Larghezza: 10 cm Profondità: 16 cm Altezza: 4 cm
Peso:	0,19 kg

Contenuto della confezione:

1 x EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V

1 x Lampadina
1 x Manuale d'uso

1 x EUROLITE Art-Net/DMX Node 1

1 x Dispositivo
1 x alimentatore esterno
1 x cavi adattatori
1 x Manuale d'uso