



### 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 Electr. LED Transformer, 12V, 16,5A

Electronic transformer

- Switch-mode power supply with 12 V DC constant output voltage
- L x W x H: 205 x 110 x 50 mm

### Logistica

## MADRIX NEBULA

Interfaccia USB e Art-Net per il controllo dei pixel di strisce LED e nastro LED

- Può inviare fino a 6144 canali DMX
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Made in Germany
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Club/scuole di danza; Allestimenti per fiere e negozi; installazione; Ristoranti, bar e hotel
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

## MADRIX KEY entry

MADRIX KEY + MADRIX 5 license "entry"

- Includes 1x MADRIX KEY and 1x MADRIX 5 License entry
- MADRIX 5 is a powerful, easy-to-use, and award-winning LED lighting control software
- Allows you to realize all kinds of different LED projects and lighting designs
- A normal PC/laptop can be used for professional LED control
- Activates output for up to 8x 512 DMX channels (4,096 DMX channels, or 8 DMX universes, for example) and up to 16,384 DVI voxels (a resolution of 128 x 128 pixels, for example)
- The license is activated via a USB dongle and can be used flexibly on different computers as needed
- Can be upgraded to higher licenses (up to MADRIX 5 KEY maximum)
- Online activation is initially required one time
- Only one MADRIX 5 License is possible per MADRIX KEY
- Only one MADRIX 5 KEY can be connected to the software
- Supports many industry protocols and communication standards for direct connection to your LEDs and LED controllers: Art-Net (I, II, 3, 4) (Unicast & Broadcast), DMX512, Philips Color Kinetics KiNET (V1 / V2), Philips Hue, SPI (via MADRIX NEBULA), Streaming ACN (sACN / E1.31) (Unicast & Multicast), ColourSmart Link, Colorlight A8, Colorlight 5A, Colorlight T9, DVI (VGA, HDMI, and more), Eurolite T9
- Even more options are available via converters or bridging tools
- Allows mapping in 2D (pixel mapping) as well as real, spatial 3D (voxel mapping)
- The software generates unique effects, visuals, and animations live and in real time
- No additional content is required
- Already includes a multitude of stock effects that are fully customizable (in speed, color, shape, direction, size, movement, position, brightness, and many more)
- Analyzes incoming audio signals for Sound2Light and Music2Light in real time (WDM or ASIO)
- TRI effect category for interactive performances
- New lighting scenes can easily be created in seconds
- Supports media server features also: Conveniently load and play back images, pictures, logos, and videos as well as live video signal capturing, screen capturing, scrolling text (ticker), and more
- Supports audio playback for videos
- Variety of options to combine visuals and graphical elements (layers, mix modes, filters, etc.)
- Clean and simple user interface with 2 themes (dark and light)
- DJ-/VJ-like operation with 2 decks (A/B) and a crossfader
- 256 x 256 Storage Places to organize and store effects
- 3 real-time previews to show your visual effects in advance (incl. 2D/3D, zoom, rotation)
- 2 DVI outputs
- Controls up to 4 color channels per pixel/voxel (1-channel, 2-channel, RGB, RGBW fixtures, for example)
- Freely configurable Cue List for automated playback of a show (incl. time, date, duration, etc.)
- Supports Time Code (Art-Net, MIDI, SMPTE, and System Time)
- Input, interoperability, and remote control available through industry standards: Art-Net (I, II, 3, 4), Blackmagic Design (DeckLink, Intensity, and more), C1TP, DMX512, GamePort, MA-Net 1 / MA-Net 2, MADRIX I/O, MIDI, NewTek NDI (Send & Receive), Remote HTTP (Web Server), Spout (Send & Receive), Streaming ACN (sACN / E1.31)
- Even more options are available via converters or bridging tools
- Accompanying Fixture Editor including large fixture library
- Comfortable patching features (incl. Matrix Generator, graphical Patch Editor with background image support, DVI Patch, CSV Fixture List Import, Fixture List Export, and more)
- Includes various other tools and features (Art-Net Time Code Sender, DMX Fader Tool, DMX Watcher, MIDI Watcher, Touch Screen window, backup system, scripting, mapping, scaling, etc.)

- Supports various 3rd-party interfaces via aforementioned standards as well as MADRIX hardware interfaces (sold separately)
- Minimum system requirements: 2.0 GHz dual-core CPU, OpenGL 2.1 graphics card (NVIDIA recommended), 2 GB RAM, 1 GB free harddisk space, 1280 x 768 screen resolution, network card, sound card, USB 2.0 (optimal system specifications will often be higher)
- Supported operating systems: Microsoft Windows 7 | 8 | 8.1 | 10 (64 bit only)
- Package contents: Beautiful, high-quality box including 1x MADRIX KEY, 1x USB flash drive incl. MADRIX 5 Software, 1x lanyard, and 1x quick start guide
- Software and installation instructions available in English, German, Spanish, French, and Simplified Chinese
- All user manuals are provided digitally and available in English
- User manuals also available at [help.madrix.com](http://help.madrix.com)
- Made in Germany
- Free software demo mode and more information available at [www.madrix.com](http://www.madrix.com)

## Dati tecnici :

---

Peso: 1,85 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 Electr. LED Transformer, 12V, 16,5A

Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte
Misure:	Larghezza: 11 cm Profondità: 20,5 cm Altezza: 5 cm
Peso:	0,45 kg

#### **MADRIX NEBULA**

Alimentazione elettrica:	5-24V DC
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite USB, tipo B cavo di alimentazione per collegamento alla rete USB A (in dotazione)
Canali DMX:	Uscita 6144
Connessione di rete:	Protocol: Art-Net 3 via
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Collegamento USB:	USB 2.0, type B
Misure:	Larghezza: 7 cm Profondità: 9,2 cm Altezza: 4,5 cm
Peso:	0,27 kg

#### **Contenuto della confezione:**

- 1 x Lampadina
- 1 x Manuale d'uso