

EUROLITE DMX EDX-1 Confezione dimmer USB

Pacchetto dimmer DMX a 1 canale con presa QuickDMX

Art.n.: 70064066

GTIN: 4026397710359



Prezzo di listino: 106.98 €

incl. 19% IVA

Descrizione :

The EDX-1 DMX USB is a compact 1-channel dimmer to control the brightness of spotlights on stage or in clubs. It can be controlled via DMX signal from a light console and supports QuickDMX for wireless control. All menu settings can be made via the built-in control panel with LED display. The housing has threads for fixing the unit to a truss.

Logistica

EAN / GTIN: 4026397710359

Peso : 1,79 kg

Lunghezza : 0.26 m

Larghezza : 0.17 m

Altezza : 0.12 m

Features :

- Modalità operativa commutabile tra pacchetto dimmer e pacchetto switch
- Controllabile via QuickDMX via USB (opzionale); stand-alone; DMX; Telecomando cablato; W-DMX by wireless solution via USB (opzionale); CRMX by LumenRadio via USB (opzionale)
- Schermo LED a 7 segmenti a 4 cifre
- Per campi di applicazione come, ad esempio: Allestimenti per fiere e negozi; Teatro; noleggiatore; video e fotografia
- Funzionamento silenzioso
- Possibilità di utilizzo: Montaggio a parete

Dotazione della fornitura

- 1 x Dispositivo, 1 x Manuale d'uso, 1 x telecomando

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 230 V AC, 50 Hz

Potenza in uscita: Massimo 2300 W

Corrente in uscita: Max. 10 A

Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Uscita di corrente:	1 x contatto di protezione (F), versione da incasso con coperchio incernierato
Canali DMX:	1
Ingresso DMX:	XLR (M) a 3 poli versione da incasso USB, tipo A
Uscita DMX:	XLR (F) a 3 poli versione da incasso
Attivazione:	QuickDMX via USB (opzionale); stand-alone; DMX; Telecomando cablato; W-DMX by wireless solution via USB (opzionale); CRMX by LumenRadio via USB (opzionale)
Canali di controllo:	1
Tipo di display:	Schermo LED a 7 segmenti a 4 cifre
Colore:	Nero
Misure:	Larghezza: 18,2 cm Profondità: 9,2 cm Altezza: 6,5 cm
Peso:	1,56 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)