



**Prezzo di listino: 391.51 €**

incl. 19% IVA

### Features :

#### EUROLITE LED RETRO 6 Spot ABL

Warm white blinder with additional colored LEDs for atmospheric lighting

- 6 LED 60 W COB (chip-on-board) ambra (A)<BR> LED controllabili singolarmente
- 108 LED 0,1 W SMD 5050 3in1 R/G/B (miscela di colori omogenea)<BR>12 Segmenti controllabili singolarmente
- Dimmer elettronico
- Effetto blinder
- 3 programmi di spettacolo integrati
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- Controllabile via DMX; stand-alone; controllo della musica; QuickDMX via USB (opzionale); W-DMX by wireless solution via USB (opzionale); CRMX by LumenRadio via USB (opzionale)
- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 120°
- Con staffa di montaggio
- Schermo LED a 7 segmenti a 4 cifre
- Ingresso e uscita di rete per una facile interconnessione di fino a 8 dispositivi
- Collegamento a innesto SEETRONIC installato
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; matrimoni/Gala/Eventi; palco; Teatro; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore
- Massima silenziosità
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante
- Fixtures disponibili per Light Captain

#### EUROLITE RS-1 Retro Stand

Retro style lighting stand with bag, maximum load 25kg, height 92-155 cm

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397757248

Peso : 16,50 kg

Lunghezza : 0.00 m

Larghezza : 0.00 m

Altezza : 0.00 m

- The article is delivered preassembled
- The article is delivered con pratica borsa da trasporto
- Regolabile in altezza
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Matrimoni/Gala/Eventi

## Dati tecnici :

Peso: 15,80 kg

### EUROLITE LED RETRO 6 Spot ABL

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	200 W
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione
Struttura cavo:	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Uscita di corrente:	P-Con (grigio), versione da incasso
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	6 x 60 W COB (chip-on-board) ambra (A) 108 x 0,1 W SMD 5050 3in1 R/G/B (miscela di colori omogenea)
Frequenza di lampeggiamento:	0,8 - 20 Hz
Canali DMX:	6; 10; 12; 16; 49
Ingresso DMX:	XLR (M) a 3 poli versione da incasso Versione da incasso XLR (M) a 5 poli
Uscita DMX:	XLR (F) a 3 poli versione da incasso Versione da incasso XLR (F) a 5 poli
Raffreddamento:	2 x ventola termoregolata
Attivazione:	DMX; stand-alone; controllo della musica; QuickDMX via USB (opzionale); W-DMX by wireless solution via USB (opzionale); CRMX by LumenRadio via USB (opzionale)
Fixtures disponibili per:	Light Captain
Proiezione:	Senza sfarfallio
PWM frequency:	4000 Hz
Angolazione del fascio di luce:	120°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	120°
Temperatura colore:	1800K
Durata utile:	30000 h
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Tipo di display:	Schermo LED a 7 segmenti a 4 cifre
Collegamento USB:	Type A
Uso del marchio:	Collegamento a innesto SEETRONIC installato

Materiale:	Metallo
Misure:	Larghezza: 36 cm Profondità: 11 cm Altezza: 37,5 cm
Peso:	5,00 kg
Classificazione del rumore:	Classe 1 (rumore molto leggero, adatto per ambienti sensibili al rumore)
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

### **EUROLITE RS-1 Retro Stand**

Carico massimo:	25 kg
Altezza:	Maximum: 155 cm Minimum: 92 cm Adjustable in 12 steps
Sistema di registrazione:	Ø 12mm 6x Filettatura M6
Tipo (treppiede generico):	Altri supporti
Materiale:	Acciaio (verniciato a polvere)
Colore:	Nero
Dimensioni di trasporto:	97 cm x 14 cm x 14 cm
Superficie espositiva:	Ø 120 cm
Misure strutturali minime:	67 cm x 57 cm x 92 cm
Misure strutturali massime:	102 cm x 88 cm x 155 cm
Peso:	9,50 kg

### **Contenuto della confezione:**

#### **1 x EUROLITE LED RETRO 6 Spot ABL**

1 x Proiettori  
1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione  
1 x Manuale d'uso

#### **1 x EUROLITE RS-1 Retro Stand**

1 x treppiede  
1 x borsa  
1 x viti  
1 x Dado