

## EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V

Striscia pixel digitale a LED per interni ed esterni

Art.n.: 50530200

GTIN: 4026397541137



**Prezzo di listino: 105.91 €**

incl. 19% IVA

### Features :

- 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 potenti LED SMD 5050 3in1 TCL RGB (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
- Dotazione della fornitura**
- 1 x Lampadina, 1 x Manuale d'uso

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397541137

Peso : 0,28 kg

Lunghezza : 0.20 m

Larghezza : 0.20 m

Altezza : 0.03 m

### Dati tecnici :

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 LED:	160 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (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)
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali