

## EUROLITE LSD-100E MK2 (H)1,6m x (B)1,6m

LED Soft Displays in der Basisversion

Art.-Nr.: 80503275

GTIN: 4026397525427



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Preisgünstige Basisversion der erfolgreichen LED Soft Displays
- Flexible Displays mit Tricolor-RGB-LEDs (Typ SMD 3528) für helle und farbenfrohe Darstellung von Videos und Grafiken
- Modulares Displaykonzept erlaubt die Erweiterung zu großen Flächen, ideal für den Freilufteinsatz mit großem Sichtabstand
- Biegsames und faltbares PVC-Material, auch geeignet für Säulen-, Kreis- und Winkelformen
- Bewährtes Verbindungssystem mit Druckknöpfen und Klettstreifen
- Schnelle und unkomplizierte Installation im Innen- und Außenbereich (IP44)
- Hängende Montage an Traversen über integrierte Gurte
- Wasserabweisend und schwer entflammbar
- Geringes Gewicht und niedriger Platzbedarf für komfortablen Transport
- Leichte Wartung - LEDs können problemlos ausgetauscht werden
- Steuerbar über separat erhältliche Netzwerkkomponenten und PC-Software
- All-in-one-Steuersystem T9 (80503301): Netzwerkinterface und Software LED Show T9 - ideales System für den mobilen Einsatz mit einem Notebook mit 1-Gigabit-Netzwerkkarte
- Steuersystem LED Studio: Empfängerinterface (80503311), PCI-Senderkarte und Software LED Studio (80503130)
- Empfohlene Mediensoftware: MADRIX
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Netzausgang für die Weiterleitung der Stromversorgung
- Erhältlich in verschiedenen Größen und Pixelabständen
- Fertigung in Sondermaßen nach Kundenwunsch in 1,6-m-Schritten möglich

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397525427

Gewicht: 9,00 kg

Länge: 1.21 m

Breite: 0.61 m

Höhe: 0.22 m

Sperrgut

## Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Schutzart:	IP44
Maße:	Breite: 1,6 m Höhe: 1,6 m
Gesamtanschlusswert:	2,5 W/m <sup>2</sup>
Auflösung (B x H):	16 x 16 Pixel
Pixelabstand:	100 mm
Pixeldichte:	100/m <sup>2</sup>
Pixel-Konfiguration:	Tricolor-RGB-LEDs, Typ SMD 3528
Lebensdauer:	ca. 100000 Stunden
Display-Anschluss:	DVI/RJ45
Anzeigemodus:	synchron zum Video
Drivemodus:	1/8 Scan
Bildschirmauflösung:	max. 1280 x 1024 (LED Studio) max. 1024 x 896 (LED Show T9)
Helligkeit:	40 cd/m <sup>2</sup> (Nits)
Blickwinkel:	120°
Aktualisierungsrate:	60 Hz
Wiederholrate:	600 Hz
Farben:	16,7 Millionen (R 256, G 256, B 256)
Betriebstemperatur:	-10 bis 45 °C
Luftfeuchte:	10 bis 90 %
Maße (B x H):	1600 x 1600 mm
Gewicht:	1,8 kg/m <sup>2</sup>
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte