

## EUROLITE LED IP PAD 36x3W TCL

Vielseitiger Architektur-Scheinwerfer (IP65) mit TCL-LEDs

Art.-Nr.: 51914162

GTIN: 4026397461664



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- 3, 5 oder 6 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
  - Ausgestattet mit 36 x 3-W-TCLs (Tricolor LED) in den Farben Rot, Grün und Blau
  - Zur Fassadenbeleuchtung
  - Für den Gebrauch im Freien geeignet (IP65)
  - Kompaktes, matt graues Gehäuse
  - Konvektionskühlung über Kühlrippen
  - Funktionen: statische Farben, RGB-Farbmischung, interne Programme, Dimmer, Strobe-Effekt, Master/Slave-Betrieb
  - Geschwindigkeit der Farbwechsel und Strobe-Effekt einstellbar
  - DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
  - Komfortable Adressierung und Einstellung über Control-Board mit vier Bedientasten und LC-Anzeige
  - Infrarot-Fernbedienung in Kreditkartenformat im Lieferumfang enthalten
  - Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
  - Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
  - Nach jeweils 8 Geräten muss neu eingespeist werden
  - DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
  - Bereits vorprogrammiert bei Light'J; LED PC-Control 512
- Lieferumfang**
- 1 x Fernbedienung

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397461664

Gewicht: 9,80 kg

Länge: 0,38 m

Breite: 0,23 m

Höhe: 0,43 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	160 W
Schutzart:	IP65
DMX-Kanäle:	3
Vorprogrammiert bei:	Light J; LED PC-Control 512
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	30°
Maße:	Breite: 32 cm Tiefe: 14 cm Höhe: 33 cm
Gewicht:	8,65 kg
Fernbedienung	
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR1225 Lithium-Mangan eingebaut
DMX-Kanäle:	3/5/6
DMX-Anschluss:	3-pol Schraubsteckverbinder
LED-Anzahl:	36
LED-Typ:	3-W-TCL
Maße (L x B x H):	140 x 320 x 330 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte