

## EUROLITE AKKU TL-3 TCL Trusslight QuickDMX

Truss-Innenlicht mit 3 x 3-W-3in1-LED mit QuickDMX-Transceiver

Art.-Nr.: 41700501

GTIN: 4026397602234



**Listenpreis: 202.18 €**

inkl. 19% Mwst.

### Beschreibung:

Der AKKU TL-3 TCL Trusslight QuickDMX ist ein Scheinwerfer mit lichtstarken 3 x 3-W-RGB-LEDs (3in1) konstruiert für die Beleuchtung von Traversen. Er ist kabellos und akkubetrieben (16 Stunden Laufzeit) und passt dank seiner geringen Maße in viele 3- und 4-Punkt-Traversensysteme. Zudem verfügt dieses Modell über einen integrierten QuickDMX-Funkempfänger für die drahtlose Übertragung von DMX512-Signalen.

Die Funktionen sind vielfältig: Es gibt statische Farben, stufenlose RGB-Farbmischung, interne Programme, Dimmer sowie Strobe-Effekte mit variabler Geschwindigkeit.

Die Steuerung kann sowohl über DMX, wie auch über die mitgelieferte Funkfernbedienung (Eurolite IR-13) erfolgen. Somit ist der AKKU TL-3 TCL perfekt einsetzbar für den Standbau, auf Bühnen und überall dort, wo Trussing sonst noch zur Anwendung kommt.

### Features:

- Kompakt und lichtstark
- Ideal für ALUTRUSS DECOLOCK DQ3 3-Punkt-System
- Integrierter QuickDMX-Transceiver für kabellose DMX-Steuerung
- Gewinde für Installation an Traversen
- Betriebsdauer bis zu 16h je nach verwendetem Programm
- 3 leistungsstarke LEDs 3 W high-power 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
- Dimmer elektronisch; Farbmischung stufenlos; Farbwechsel einstellbar; Dimmgeschwindigkeit (Sprungantwort) einstellbar
- Stroboskop-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; QuickDMX; IR-Fernbedienung; Musiksteuerung über Mikrofon

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397602234

Gewicht: 1,44 kg

Länge: 0.16 m

Breite: 0.16 m

Höhe: 0.19 m

- Flimmerfrei
  - Mit einem Abstrahlwinkel von 11°
  - LCD Display
  - Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; mobilen Einsatz; Bühne; Mobile DJ's / Alleinunterhalter
  - Bereits vorprogrammiert bei Light'J; LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; LED EASY OPERATOR 4x4; LED EASY OPERATOR 4x6; LED EASY OPERATOR DELUXE; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
  - Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
  - Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
  - 3 GummifüÙe
  - Geräuschloser Betrieb
  - Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend
- Lieferumfang**
- 1 x Scheinwerfer, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Fernbedienung, 1 x Batterie, 1 x Konformitätserklärung

## Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	25 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Batterie/Akku Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Kabellänge:	Ca. 1,2 m
Stromausgang:	1 x Kaltgeräte (W) Einbauversion
Sicherung:	5 x 20 mm, F 5 A
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 11,1 V, 4400 mAh, 48,84 Wh
Akku:	Betriebsdauer bis zu 16h je nach verwendetem Programm Ladedauer 3h
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	3 x 3 W high-power 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
Blitzrate:	0 - 23 Hz
DMX-Kanäle:	3; 5; 8
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	DMX; Stand-alone; QuickDMX; IR- Fernbedienung; Musiksteuerung über Mikrofon
Vorprogrammiert bei:	Light'J; LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; LED EASY OPERATOR 4x4; LED EASY OPERATOR 4x6; LED EASY OPERATOR DELUXE; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
Projektion:	Flimmerfrei
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Abstrahlwinkel:	11°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	11°

Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	24°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	M10 Gewinde
Displaytyp:	LCD Display
Transporthilfe:	3 x GummifüÙe
MaÙe:	Breite: 12,1 cm Tiefe: 10,8 cm Höhe: 14,5 cm
Gewicht:	1,27 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Fernbedienung	
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR2032 Lithium-Mangan eingebaut
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte