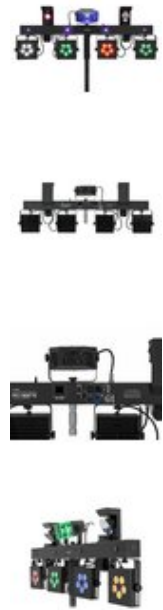


EUROLITE LED KLS Scan Pro Next FX Kompakt-Lichtset

Kompakte Leiste mit Derby, Spots, Scannern, UV-Effekt, QuickDMX-Buchse und Tasche

Art.-Nr.: 42109898

GTIN: 4026397713138



Listenpreis: 1307.81 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Herzen-Gobo für romantische Anlässe
- Positionierung innerhalb TILT
- Goborad mit statischen Gobos, 7 Gobos und offen
- Farbrad; Goborad mit statischen Gobos
- Farbrad mit 7 dichroitischen Farben und offen
- 20 integrierte Showprogramme
- Programmwahl; Dimmer elektronisch; Farbmischung stufenlos
- Stroboskop-Effekt; Strahlen-Effekt; UV-Effekt
- Ansteuerbar über Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave Funktion; IR-Fernbedienung; DMX; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); Funkfußschalter (optional); Schnellwahlpotentiometer für Helligkeit
- Flimmerfrei
- OLED Display
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; mobilen Einsatz; Bühne; Mobile DJ's / Alleinunterhalter
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- Bereits vorprogrammiert bei Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
- Der Artikel wird mit praktischer Transporttasche ausgeliefert
- Der Artikel wird vormontiert ausgeliefert
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; auf Stativ

Scheinwerfer

- 5 leistungsstarke LEDs 7 W high-power 4in1 QCL RGB/WW (homogene Farbmischung)
- Spots einzeln ansteuerbar
- Mit einem Abstrahlwinkel von 15°

Lichteffekt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397713138

Gewicht: 17,00 kg

Länge: 1.17 m

Breite: 0.56 m

Höhe: 0.18 m

- 2 leistungsstarke LEDs 3 W R/G/B

Movinglight

- 1 leistungsstarke LED 37,5 W kaltweiß (CW)

Leiste

- 4 leistungsstarke LEDs 1 W high-power ultraviolett (UV)
 LEDs einzeln ansteuerbar

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Konformitätserklärung, 2 x Montagebügel, 1 x Fernbedienung, 1 x Batterie, 1 x Tasche, 2 x Rändelschraube, 2 x Unterlegscheibe

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	265 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Aufbau Kabel:	H05VV-F
Stromausgang:	1 x P-Con (grau), Einbauversion
Sicherung:	5 x 20 mm, T 5 A Sicherung auswechselbar
Ausstattung:	Farbrad; Goborad mit statischen Gobos
Farberzeugung:	Farbrad mit 7 dichroitischen Farben und offen
Gobos:	Goborad mit statischen Gobos, 7 Gobos und offen
DMX-Kanäle:	3; 7; 13; 14; 15; 18; 19; 30; 32; 39
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave Funktion; IR-Fernbedienung; DMX; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); Funkfußschalter (optional); Schnellwahlpotentiometer für Helligkeit
Vorprogrammiert bei:	Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
Projektion:	Flimmerfrei
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	TV-Zapfen Ø 28mm 2x Montagebügel
Displaytyp:	OLED Display
Maße:	Länge: 112 cm Tiefe: 10 cm Höhe: 42 cm
Gewicht:	13,30 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche)
Fernbedienung	
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR2025 Lithium-Mangan eingebaut

Leiste	
LED-Typ:	4 x 1 W high-power ultraviolett (UV)
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Ultraviolett (UV) 1m: 30 lx, 3m: 4 lx, 6m: 1 lx
Lichteffekt	
LED-Typ:	2 x 3 W R/G/B
Scheinwerfer	
LED-Typ:	5 x 7 W high-power 4in1 QCL RGB/WW (homogene Farbmischung)
Abstrahlwinkel:	15°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	15°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	30°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Spot rot (R) 1m: 2300 lx, 3m: 235 lx, 6m: 58 lx Spot grün (G) 1m: 4187 lx, 3m: 422 lx, 6m: 107 lx Spot blau (B) 1m: 760 lx, 3m: 78 lx, 6m: 20 lx Spot warmweiß (WW) 1m: 3290 lx, 3m: 325 lx, 6m: 85 lx Spot alle 1m: 10283 lx, 3m: 1010 lx, 6m: 259 lx
Movinglight	
LED-Typ:	1 x 37,5 W kaltweiß (CW)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte