



ExpOLite TourLED 42CM WP MKII IP67



Technische Angaben:

- Spannung: 100-250VAC-50/60Hz
- Anschluss: IP-Steckverbinder
- Ansteuerung: DMX 512-XLR 3pol in/out
- Leistungsaufnahme: max. 70 W
- LEDs: 14 x 3 W RGB
- Abstrahlwinkel: 16°
- Anzahl DMX-Kanäle: 3 bis 11
- Gehäuse: Aluminium
- Schutzklasse: IP 67
- Breite: 245mm Höhe: 205mm Tiefe: 245mm
- Gewicht: 4,80kg

ExpOLite TourLED 21 CM MK-II IP33



Technische Angaben:

- Spannung: 100-240 VAC-50/60Hz
- Anschluss: PowerCon
- Ansteuerung: DMX 512
- Leistungsaufnahme: 27W
- LEDs: 7 x 3 in 1 RGB
- Abstrahlwinkel: 16°
- Anzahl DMX-Kanäle: 3 bis 13
- Gehäuse: Aluminiumguss
- Schutzklasse: IP 33
- Breite: 220mm Höhe: 258mm Tiefe: 175mm
- Gewicht: 3,50kg

ExpOLite TourLED 42CM WP MK-II IP33

Technische Angaben: wie TourLED 42 WP MK-II IP33 jedoch

- Ansteuerung: DMX 512-XLR 3pol und 5pol in/out
- Schutzklasse: IP 33

ExpOLite TourLED 21 CM MK-II IP66

Technische Angaben: wie TourLED 21 CM MK-II IP33 jedoch

- Anschluss: IP-Steckverbinder
- Schutzklasse: IP66

ExpOLite LED Fresnel Mini WW



der 300/500 Watt Halogenklasse angesiedelt ist.

Technische Angaben:

- Spannung: 100-240VAC-50/60Hz
- Anschluss: PowerCon in/out
- Ansteuerung: DMX 512 - XLR 3 und 5pol in/out
- Leistungsaufnahme: 100W
- LEDs: LED Array aus 9 LEDs
- Zoombereich: 10° bis 60°
- Anzahl DMX-Kanäle: 1 bis 2
- Gehäuse: Aluminium
- Schutzklasse: IP 20
- Breite: 326mm Höhe: 282mm Tiefe: 266mm
- Gewicht: 5,50kg

Der Mini Fresnel LED WW ist ein kleiner und handlicher Scheinwerfer mit LED-Punktlichtquelle und Zoomoptik, der in

ExpOLite Tour-Cyc Power Zoom CM+W, IP65



Technische Angaben:

- Spannung: 100-240 VAC-50/60 Hz
- Anschluss: Neutrik NAC3 PowerCON (gelb)
- Anschluss Steuerung: Neutrik NC3-HD XLR 3-pol in/out
- Leistungsaufnahme: 480 W
- LEDs: 27 x 4in1 15W RGBW High Power
- Abstrahlwinkel: 10° bis 30°
- Anzahl DMX-Kanäle: 3 bis 34
- Gehäuse: Aluminium Druckguss
- Schutzklasse: IP66
- Maße: 498x256x200 mm
- Gewicht: 10,60 kg

ExpOLite TourStick 72 RGBWA



Technische Angaben:

- Spannung: 100-240VAC-50/60Hz
- Anschluss: PowerCon
- Ansteuerung: DMX 512-XLR 3 + 5pol in/out
- Leistungsaufnahme: max. 87W
- LEDs: 72 x 1W (je 18 x rot; 18 x grün; 18 x blau; 9 x kaltweiß; 9 x amber)
- Abstrahlwinkel: 15° oder 6 x 25°

- Anzahl DMX-Kanäle: 4 bis 15
- Gehäuse: Aluminium
- Schutzklasse: IP 20
- Breite: 985mm Höhe: 64, Tiefe: 75mm
- Gewicht: 4,40kg

ExpOLite TourStick P4 RGBW 4x40W



Technische Angaben:

- Spannung: 100 - 240 VAC - 50/60 Hz
- Anschluss: IP - Steckverbinder
- Ansteuerung: DMX 512
- Leistungsaufnahme: 200 W
- LEDs: 4 x 4 in 1 RGBW 40 W
- Abstrahlwinkel: 35°
- Anzahl DMX-Kanäle: 3 bis 16
- Gehäuse: Aluminium
- Schutzklasse: IP 66

- Breite: 560, Höhe: 264, Tiefe: 140 mm
- Gewicht: 9,00 kg

Swisson XWL-T-WDMX-3

Technische Angaben:

- Transmitter WDMX XLR 3pol, Powercon
- Nutzungstemperaturen: -30°C bis 55°C
- Systemlatenzzeiten: 5 ms
- Sendeleistung: 100 mW
- Funkfrequenzband: 2.4 GHz
- Spannung: 100-240 VAC 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 2 W
- DMX: ANSI E1.11
- Kommunikations-Anschlüsse: EIA-485
- Maße: 164,5x 92x 44,4 mm
- Gewicht: 0,58 kg



Swisson X-MG-51 Merger



Technische Angaben:

- 5:1 DMX Merger/ Kanäle optisch isoliert, HTP/LTP Merge
- DMX-Merger 5:1
- Stahlblech
- Signalverteilung: 5 x DMX in auf 1 x DMX out
- Eingänge: 5 x XLR 5pol. male DMX DMX 512
- Spannung: 85-276V, 50/60Hz
- Stromaufnahme: 20W
- Maße: 480 x 120 x 44 mm (19, 1HE)
- Gewicht: 1,4kg

Swisson XSP-5B



Technische Angaben:

- DMX-Splitter 5pol. in/out
- DMX-Splitter für Traversenmontage
- Stahlblech
- 1 x DMX in auf 5 x DMX out
- 1 x XLR 5pol. male DMX
- Ausgänge LINK: 1 x XLR 5pol. female DMX
- Ausgänge BOOST: 5 x XLR 5pol. female DMX
- DMX 512 (1990)
- zuschaltbar: Endwiderstand
- Maße: 215 x 111 x 45 mm
- Gewicht: 0,75kg

Swisson DMX-Tester XMT120A

Technische Angaben:

- MiUSB
- DMX-Tester
- Metall
- DMX in
- DMX out
- Eingänge: 1 x XLR 5pol. male DMX
- Ausgänge BOOST: 1 x XLR 5pol. female DMX
- Protokoll: DMX 512
- Maße: 111 x 60 x 45 mm
- Gewicht: 0,2kg



Wir führen die komplette Produktpalette!