

EclExpo Flood150VW

150W LED

Art.-Nr. 4030832



- Asymmetrischer Fluter
- Variable Farbtemperatur von 2.700K bis 6.500K
- Einfache Stand-alone Steuerung
- Hoher Farbwiedergabeindex
- Geräuscharm
- Optionales W-DMX / CRMX-Modul erhältlich
- Auch als Variable White- und 300W-Version verfügbar

Der Prolights EclExpo Flood150VW ist ein kompakter, asymmetrischer 150W LED-Fluter, ideal geeignet, um klassische Halogen-, CDM- oder HMI-Geräte zu ersetzen. Er verfügt über eine LED-Quelle mit variabler Farbtemperatur von 2.700K bis 6.500K und einem hervorragenden Lumen-Output mit hohen CRI- und TM-30 Werten.

Für eine komfortable Bedienung ist der EclExpo Flood150VW nicht nur mit einer DMX- und RDM-Steuerung ausgestattet, sondern kann auch optional mit einem W-DMX / CRMX-Empfänger ausgerüstet werden. Über ein Display und zwei Drehknöpfe zur Einstellung der Farbtemperatur und des Dimmers ist er zudem intuitiv im Stand-alone-Betrieb nutzbar.

Lieferumfang

1,5m powerCON TRUE1 Anschlusskabel Ende offen

Technische Daten	
Farbe	schwarz
Farbtemperatur	2.700K - 6.500K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100–240V AC, 50Hz/60Hz
Leistung des Leuchtmittels	150W
IP-Klassifizierung	IP20
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Maße	283 x 273 x 176mm
Gewicht (ohne Verpackung)	3,2kg

Zubehör	
4030833	Torblende, für EclExpo Flood150
4030834	Filterrahmen, für EclExpo Flood150
4030835	Wireless Kit, für EclExpo Flood150
210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm ² , 1,5m
280178	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
4025354	ProTruss Slim Clamp, silber
4025355	ProTruss Slim Clamp, schwarz
4025366	ProTruss Slim Quick Selflock Clamp, 48-51mm, silber
4025367	ProTruss Slim Quick Selflock Clamp, 48-51mm, schwarz
4030625	UPBOX Pro, Firmware Upload Kit, USB-A, XLR5 female

Weitere Produktbilder

