ELP CL (Color) IP



250W RGB + Amber + Lime-LED, weißes Gehäuse, ohne Tubus Outdoorfähiger LED-Profilscheinwerfer

Art.-Nr. 4024162



- IP65 klassifizierter LED-Profiler mit Blendenschieber
- Hohe Farbwiedergabe (CRI >90)
- 19°, 26°, 36° oder 50° Linsentubus erhältlich
- 15°-30° oder 25°-50° Zoom-Tuben erhältlich
- 6.900 Lumen im High-Output-Mode
- RGB-, Amber- und Lime-LED

- Präzise No-Slip-Fokus Einstellung
- Fast-Fokus-Funktion für schnelles Einrichten
- Rosco und LEE Farb-Presets
- Verwendbar mit anderen Optiken
- Mit schwarzem und weißem Gehäuse erhältlich

Die LED-Profilscheinwerfer der ELP Serie von Martin by HARMAN überzeugen mit präziser Farbwiedergabe, einfacher Bedienung und dauerhaft geringen Betriebskosten. Die IP65-Variante wurde entwickelt, um den Witterungseinflüssen bei temporären Außenanwendungen zu widerstehen und ist für eine verbesserte Haltbarkeit C3-korrosionsbeständig. Dabei nutzt die CL Version eine Kombination aus einer RGB-, Amber- und Lime LED, um dem Anwender ein äußerst breites Lichtspektrum, und damit einhergehend hohe CRI, TLCI und TM-30 Werte zu erreichen.

Ein weiterer Vorteil der farbigen LEDs ist die einfache und schnelle Einstellung verschiedener Farben über Color-Presets. Die Steuerung kann von einem Lichtpult oder direkt am Gerät erfolgen. Dank seiner flickerfreien LED-Engine kombiniert mit einer hervorragenden Farbwiedergabe meistert der Martin ELP Scheinwerfer auch höchste Anforderungen im TV- und Theater-Bereich.

Eine weitere Besonderheit ist der No-Slip-Knopf zum exakten Einstellen des Fokuspunktes. Dank eines einfachen Drehknopfes auf der Oberseite des Geräts lässt sich der Linsentubus exakt bewegen, ein schlagartiges Verfahren gehört damit der Vergangenheit an. Dem Benutzer stehen zudem je nach Anwendung ein High-Quality und ein High-Output-Mode zur Verfügung. Die Fast-Fokus-Funktion aktiviert 100% Helligkeit für 60 Sekunden und ermöglicht so ein schnelles Einrichten des Lichtes ohne DMX-Ansteuerung.

07.11.2025 1 von 2

ELP CL (Color) IP, 250W RGB + Amber + Lime-LED, weißes Gehäuse, ohne Tubus



Technische Daten	
Farbe	Weiß
Gobogröße	A-Size, B-Size
Farbtemperatur	2.000K-10.000K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100V-240V
Leistung des Leuchtmittels	250W
Kreis-/Kanal-Anzahl	1/10/17
IP-Klassifizierung	IP65
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Filterzuschnittsgröße	159mm x 159mm
Maße	644 x 255 x 255mm
Gewicht (ohne Verpackung)	11kg

Zubehör	
4023210	ELP Zoom Linsentubus, 15°-30°, weißes Gehäuse
4023209	ELP Zoom Linsentubus, 25°-50°, weißes Gehäuse
4021083	ELP Linsentubus, 19°, weißes Gehäuse
4021082	ELP Linsentubus, 26°, weißes Gehäuse
4021085	ELP Linsentubus, 36°, weißes Gehäuse
4021084	ELP Linsentubus, 50°, weißes Gehäuse
020613	Einschub-Irisblende, für ETC Source Four®, Martin ELP
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm², 1,5m
4011847	Companion

Weitere Produktbilder



