

# ELP CL (Color)



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

LED-Profilscheinwerfer mit präziser Farbwiedergabe

Art.-Nr. 4020938



- 250W 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 statischen LED-Profilscheinwerfer der ELP Serie von Martin by HARMAN überzeugen mit präziser Farbwiedergabe, vereinfachter Bedienung und dauerhaft verringerten Betriebskosten. Die CL Variante nutzt 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 zur Verfügung zu stellen. 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.

## Lieferumfang

1,5m Anschlusskabel True1, Ende offen

**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                    | IP20                 |
| Steckverbinder eingangsseitig         | powerCON TRUE1, XLR5 |
| Steckverbinder ausgangsseitig         | powerCON TRUE1, XLR5 |
| Filterzuschnittsgröße                 | 159mm x 159mm        |
| Maße                                  | 638 x 259 x 254mm    |
| Gewicht (ohne Verpackung)             | 7,7 kg               |

**Zubehör**

|          |   |
|----------|---|
| 4022681  | Case für 6 Martin ELP Profile 19-50°, 2 Zubehörfächer, HD Rollen, stapelbar, schwarz, 60cm        |
| 4023209  | ELP Zoom Linsentubus, 25°-50°, weißes Gehäuse   |
| 4021083  | ELP Linsentubus, 19°, weißes Gehäuse  |
| 4021085  | ELP Linsentubus, 36°, weißes Gehäuse  |
| 4021082  | ELP Linsentubus, 26°, 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<br>Gerätegewicht, schwarz |
| 210478   | Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm <sup>2</sup> , 1,5m                  |
| 4011847  | Companion   |

**Weitere Produktbilder**

