

## ELP CL (Color)

Artikelnummer 4011710

Gewicht 9.46kg



- 250W LED-Profilier mit Blendschieber
- 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

## Produktbeschreibung

Die statischen LED-Profilescheinwerfer 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, TLCl 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.

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Hauptkategorie</b>	Beleuchtungstechnik
<b>Unterkategorie</b>	Profilscheinwerfer
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	7,7 kg
<b>IP-Klassifizierung</b>	IP20
<b>Serienname</b>	ELP Serie
<b>Maße</b>	638 x 259 x 254mm

Weitere Bilder

