

ELP PAR IP

Artikelnummer 4029335



- 7 x 40W Osram Full-Colour-RGBW LEDs
- Outdoor-tauglich (IP65)
- Bis zu 3.350 Lumen Output
- 4,4°-50° motorischer Zoom
- Vollflächige Frontlinse
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Mit Aufnahme für Farbfilterrahmen
- Robustes Gehäuse inkl. Doppel-Bügel mit Aufnahme für Omega-Bügel
- Abgewinkelte Buchsen für unauffällige Verkabelung

Produktbeschreibung

Der ELP PAR IP von Martin by HARMAN ist ein outdoor-tauglicher, statischer PAR-Scheinwerfer aus der ELP Serie mit motorischem Zoom. Das Gerät liefert mit seinen 7 x 40W RGBW LEDs und einer kalibrierten Farbmischung einen beeindruckenden Output und einen Zoombereich von 4,4° bis 50°. Mit dem Doppel-Bügel inklusive Winkelanzeige sowie den abgewinkelten Buchsen zur Spannungsversorgung und DMX-Verkabelung lässt sich die ELP PAR IP dezent als klassisches Floor-Light aufstellen oder mit Hilfe der Aufnahme für Omega-Bügel einfach an einer Traverse montieren.

Produkteigenschaften

Leistung	330W
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	PAR-Scheinwerfer, Spots
Abstrahlwinkel/Zoom	4,4°-50°
Leistung des Leuchtmittels	7x 40W
Serienname	ELP PAR
IP-Klassifizierung	IP65

Weitere Bilder

