

## ELP PAR IP

**Artikelnummer** 4027925

**Gewicht** 10.28kg



- 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

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Leistung</b>	330W
<b>Hauptkategorie</b>	Beleuchtungstechnik
<b>Unterkategorie</b>	PAR-Scheinwerfer, Spots
<b>Abstrahlwinkel/Zoom</b>	4,4°-50°
<b>Leistung des Leuchtmittels</b>	7x 40W
<b>Lichtstrom</b>	3.350 lm
<b>Serienname</b>	ELP PAR
<b>IP-Klassifizierung</b>	IP65

## Weitere Bilder

