

# ELP PAR

7 x 40W RGBW-LED

Mit motorisiertem Zoom

Art.-Nr. 4029334

**Martin**<sup>®</sup>



- 7 x 40W Osram Full-Colour-RGBW LEDs
- Bis zu 3.500 Lumen Output
- 4,2°-58° 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

Mit dem ELP PAR erweitert Martin by HARMAN seine statischen Scheinwerfer der ELP Serie um einen hochwertigen PAR Scheinwerfer mit motorischem Zoom. Als Nachfolger des bekannten RUSH PAR 2 liefert der ELP PAR mit seinen 7x 40W RGBW LEDs und einer kalibrierten Farbmischung bedeutend mehr Output und einen deutlich erweiterten Zoombereich von 4,2° bis 58°. Mit dem Doppel-Bügel inklusive Winkelanzeige sowie den abgewinkelten Buchsen zur Spannungsversorgung und DMX-Verkabelung lässt sich die ELP PAR dezent als klassisches Floor-Light aufstellen oder mit Hilfe der Aufnahme für Omega-Bügel einfach an einer Traverse montieren.

Technische Daten	
Abstrahlwinkel/Zoom	4,2°-58,6°
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Leistung	320W
Leistung des Leuchtmittels	7x 40W
IP-Klassifizierung	IP20
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Maße	312 x 287 x 401mm
Gewicht (ohne Verpackung)	7,8kg

Zubehör	
4029343	Case für 8 Martin ELP PAR, inkl. Zubehörfach, HD-Rollen (2x Bremsrolle), stapelbar, schwarz, 60cm
4029344	Case für 6 Martin ELP PAR, inkl. Zubehörfach, HD-Rollen (2x Bremsrolle), stapelbar, schwarz, 60cm
4002523	Omega-Adapter mit 2 x Camlock
210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm <sup>2</sup> , 1,5m
280178	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
4002526	Slimline Quick Trigger, silber, SWL 100kg
4002525	Halfcoupler, silber, SWL 500kg
4002529	Halfcoupler, schwarz, SWL 500kg
4011847	Companion