

PARC-56/RGB

Best.-Nr. 38.6680



LED-Scheinwerfer mit neuester Chip-on-Board-Technologie (COB) für eine hohe Energieeffizienz und gleichmäßigere Lichtverteilung.

3 Grundfarben (Rot, Grün und Blau), mit Farbmixer/Dimmer- und Stroboskopfunktion über DMX-Schnittstelle.

- Leistungsstarke 50-W-RGB-COB-LED (Abstrahlwinkel 60°) für beste Lichtausbeute
- Ansteuerbar über 10, 5, 4 oder 3 DMX-Kanäle
- Master-Slave-Modus mit automatisch ablaufenden Programmen, 10 Show-Programme
- Musiksteuerung über integriertes Mikrofon
- 10 Programme mit jeweils 30 Szenen im Standalone-Modus programmierbar

- Bedienfeld mit LED-Anzeige für Adressierung und Voreinstellung
- Überhitzungsschutz
- Prozessorgesteuerte Farbwechsel
- Torblende PARC-56B optional erhältlich
- Kompaktes, schwarzes Metallgehäuse
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- 1,2-m-Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/60 VA
- Abmessungen Ø 185 mm x 210 mm
- Gewicht 2,4 kg

**PARC-56/WS**

Best.-Nr. 38.6690



LED-Scheinwerfer mit neuester Chip-on-Board-Technologie (COB) für eine hohe Energieeffizienz und gleichmäßigere Lichtverteilung.

Tageslichtweiß, mit Dimmer- und Stroboskopfunktion über DMX-Schnittstelle.

- Leistungsstarke weiße 50-W-COB-LED (Abstrahlwinkel 60°) für beste Lichtausbeute
- Farbtemperatur 5600 K
- Ansteuerbar über 3 DMX-Kanäle
- Master-Slave-Modus
- Bedienfeld mit LED-Anzeige für Adressierung und Voreinstellung
- Überhitzungsschutz

- Farbfilterrahmen im Lieferumfang enthalten
- Torblende PARC-56B optional erhältlich
- Kompaktes, schwarzes Metallgehäuse
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- 1,2-m-Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/60 VA
- Abmessungen Ø 185 mm x 210 mm
- Gewicht 2,5 kg

**PARC-56B**

Best.-Nr. 38.6670

Torblende

- Passend zu den LED-Scheinwerfern PARC-56/RGB und PARC-56/WS
- 4 verstellbare Blenden zur Eingrenzung des Lichtkegels
- Schwarz lackierte Metallausführung
- Gewicht 760 g

**PARC-150/EFF**

Best.-Nr. 38.8440



COB-LED-Spot-Scheinwerfer mit zusätzlichem Stroboskop-Effektring

- Leistungsstarke RGB-COB-LED für beste Lichtausbeute, 150 W, Abstrahlwinkel 40°
- Effektring mit 120 weißen 0,2-W-LEDs
- Ansteuerbar über 35, 11 oder 7 DMX-Kanäle
- DMX-, Auto-, Musik- und Master-Slave-Modus
- Vordefinierte Makros für RGB-COB-LED und Effektring-LEDs
- Bedienfeld mit LED-Anzeige
- Schwarz lackiertes Aluminiumgehäuse

- Lieferung inklusive Netzanschlusskabel und DMX-Kabel
- POWERCON-Netzanschluss und POWERCON-Parallelausgang
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/210 VA
- Abmessungen 21 x 21 x 24,5 cm
- Gewicht 2,35 kg

