

PARC-150ZOOM

Best.-Nr. 38.8110

**COB-LED-Scheinwerfer** mit motorgesteuerter

Zoom-Funktion

- Leistungsstarke RGB-COB-LED für beste Lichtausbeute, 150 W
- Zoom 40-90°
- Ansteuerbar über 12, 5, 4 oder 3 DMX-Kanäle
- DMX-, Auto-, Musik- und Master-Slave-Modus
- 10 automatisch ablaufende Programme
- Bedienfeld mit LED-Anzeige
- Überhitzungsschutz
- Schwarz lackiertes Aluminiumgehäuse

- POWERCON-Anschluss
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/180 VA
- Abmessungen 30 x 37 x 30 cm
- Gewicht 4,9 kg

**PARC-64/RGB**

Best.-Nr. 38.6760

**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 100-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-64B optional erhältlich
- Kompaktes, schwarzes Aluminiumgehäuse
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- 1,2-m-Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/110 VA
- Abmessungen Ø 220 mm x 260 mm
- Gewicht 2,9 kg

**PARC-64/WS**

Best.-Nr. 38.6770

**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 100-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-64B optional erhältlich
- Kompaktes, schwarzes Aluminiumgehäuse
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- 1,2-m-Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/110 VA
- Abmessungen Ø 220 mm x 260 mm
- Gewicht 3,2 kg

**PARC-64/CTW**

Best.-Nr. 38.6920

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

Farbtemperatur von Kaltweiß bis Warmweiß variabel einstellbar, mit Dimmer- und Stroboskopfunktion über DMX-Schnittstelle.

- Leistungsstarke 100-W-2in1-COB-LED (Weiß und Warmweiß, Abstrahlwinkel 60°) für beste Lichtausbeute
- Farbtemperatur einstellbar 2700-5600 K
- Ansteuerbar über 4 DMX-Kanäle
- Dimmergeschwindigkeit einstellbar
- Musiksteuerung über integriertes Mikrofon

- Master-Slave-Modus mit automatisch ablaufenden Programmen
- Bedienfeld mit LED-Anzeige für Adressierung und Voreinstellung
- Prozessorgesteuerte Farbwechsel
- Überhitzungsschutz
- Torblende PARC-64B optional erhältlich
- Kompaktes, schwarzes Aluminiumgehäuse
- Durch 2 schwenkbare Montagebügel auch zum Aufstellen geeignet
- 1,2-m-Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Stromversorgung ~ 230 V/50 Hz/110 VA
- Abmessungen Ø 220 mm x 260 mm
- Gewicht 2,9 kg

