

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 2,85 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 2,9 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 2,89 kg



PARC-64B

Best.-Nr. 38.6780



Torblende

- Passend zu den LED-Scheinwerfern PARC-64/RGB, PARC-64/WS und PARC-64/CTW
- 4 verstellbare Blenden zur Eingrenzung des Lichtkegels
- Schwarz lackierte Metallausführung
- Gewicht 950 g



PARC-64F

Best.-Nr. 38.7640

Farbfilterrahmen

- Passend zu dem LED-Scheinwerfer PARC-64/CTW
- Schwarz lackierte Metallausführung
- Für Farbfilter 200 x 200 mm

