

# Atomic 3000™

740W LED

Hochleistungs-LED-Stroboskop

Art.-Nr. 4002428



- Kompakt und leistungsstark
- Bis zu 17 Blitze/Sekunde
- RGB-Aura-Effekte inklusive Makros
- Blinder-Effekt möglich
- Integrierte Makros
- Kombinierbar mit dem Atomic Colors Scroller

Das Martin by HARMAN Atomic 3000 LED Stroboskop basiert auf dem Atomic 3000 DMX Stroboskop. Diese Version überzeugt allerdings zusätzlich mit den Vorteilen der LED-Technik.

Mit seiner geringen Leistungsaufnahme von lediglich 740W bietet das Atomic 3000 LED beeindruckende 180.000 Lumen. Dank des Aura-Effekts kann der Reflektor über RGB-LEDs eingefärbt werden. Zusätzlich eröffnen vielfältige Makros eine große Bandbreite an kreativen Möglichkeiten. Dank seines äußerst robusten Gehäuses ist das Atomic 3000 prädestiniert für Touren. Seine temperaturabhängige Kühlung sorgt parallel dazu für eine lange Lebensdauer. Mit dem optional erhältlichen Atomic Colors Scroller lässt sich die die Effektpalette noch einmal deutlich erweitern.

Technische Daten	
Farbe	Schwarz
Farbtemperatur	5.700K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V, 50/60Hz
Leistung	740W
Kreis-/Kanal-Anzahl	3, 4, 14
Steckverbinder eingangsseitig	PowerCON TRUE1, XLR 5pol., USB 2.0
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR 5pol., XLR 4pol.
Maße	425 x 245 x 240mm
Befestigungsbohrung	5x 12mm Bohrung
Gewicht (ohne Verpackung)	7,8kg

Zubehör	
4010300	Case für 1 Atomic 3000, schwarz
4028532	Case für 4 Martin Atomic 3000 LED, inkl. Zubehörfach, HD-Rollen (2x Bremsrolle), stapelbar, schwarz, 60cm
4002523	Omega-Adapter mit 2 x Camlock
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
280178	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber
210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm², 1,5m
4011847	Companion

Weitere Produktbilder

