

MAC Ultra Wash

weißes Gehäuse, inklusive Amptown SiP



1.150W LED

Licht-Output und Farbwiedergabe perfektioniert

Art.-Nr. 4026262



- Eigens entwickelte Weißlicht-LED mit 1.150W Leistung
- Extrem große 220mm PC-Frontlinse
- 6.000K Farbtemperatur mit ausgewogenem Rot-Anteil für beste Lichtqualität
- 63.500 Lumen Output
- Light-Recycling für noch mehr Output beim Einsatz der Effekteinheiten
- Zoom-Bereich 9° - 62°, plus Hyperzoom in Verbindung mit der Iris
- CMY-Farbmischung plus variabler CTO
- 1 Farbrad mit 6 austauschbaren Farben
- Extrem leise
- Zoom-Einheit mit Fokus-Funktion
- Iris und Frost
- 5 Jahre Garantie auf die LED-Einheit

Der Martin MAC Ultra Wash setzt mit seiner 1.150W Weißlicht-LED neue Maßstäbe in puncto Licht-Output und Farbwiedergabe und das bei außergewöhnlich geringen Betriebsgeräuschen. Das Flaggschiff des dänischen Herstellers ist damit perfekt für den täglichen Einsatz in professionellen Anwendungen, bei denen hohe Lichtqualität und Performance unverzichtbar sind und auch für Projekte, die extrem leise Geräte erfordern.

Ermöglicht wird der überragende Output von 63.500lm durch eine eigens für den MAC Ultra entwickelte LED-Engine, die bei einer Farbtemperatur von 6.000K mit ausgewogenem Rot-Anteil perfekt für die lebendige Wiedergabe von Farben ist und die Hauttöne in hoher Natürlichkeit darstellt. Der große Output wird durch die optimal auf die LED-Einheit angepasste Zoom-Fokus-Optik nahezu über den gesamten Zoom-Bereich beibehalten. Wird der Hyperzoom aktiviert, lässt sich der Zoom-Bereich von 9° bis 62° auf 7° bis 62° erweitern.

Die 1.150W LED-Leistung des Moving Lights wird aus einer 1.680W LED-Einheit abgerufen. Auf diese Weise werden Volllasten vermieden und die LED-Engine läuft in einem für die Lebensdauer optimalen Lastbereich, was eine gleichbleibend hohe Lichtqualität auch noch nach tausenden Betriebsstunden garantiert.

Die mit 220mm Durchmesser dimensionierte, gefrostete PC-Frontlinse erzeugt unter anderem einen eindrucksvollen Gegenlicht-Beam-Wash-Effekt und einen homogenen Output für einen gleichmäßigen Wash-Effekt.

Neben der Farbmischung mit erstklassiger CTO-Korrektur und dem festen Farbrad, bietet der MAC Ultra Wash als weiteres Feature noch die Option an, die Wash-Charakteristik über den Fokus-Kanal und den Frostfilter weiter zu bearbeiten, um die Beam-Kanten weiter aufzulösen.

Abgerundet werden die Features des MAC Ultra Wash durch fest montierte Followspot-Griffe und die bewährten Transportgriffe am Tilt-Bügel. In Kombination mit dem MAC Ultra Performance stellt Martin mit dem MAC Ultra Wash das ideale Tool für den universellen Einsatz im Theater, am TV-Set, auf großen Messen, für Corporate-Events oder für Open-Airs zur Verfügung.

Lieferumfang

2 x Omega-Adapter mit 2 x Camlock (4002523), Amptown SiP

Technische Daten

Farbe	weiß
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Leistung	1.350W
Leistung des Leuchtmittels	1.150W
Farbtemperatur	6000K
Abstrahlwinkel/Zoom	9° - 62°
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5, etherCON
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR5, etherCON
Kreis-/Kanal-Anzahl	29
CMY-Farbmischsystem	ja
Farbrad 1	6 Farben + Open
CTO	stufenlos (auf der BlackBodyLine)
Iris	ja
Frostfilter	stufenlos
Batteriegepuffertes Display	ja
Pan/Tilt	540° x 268°
Maße	848 x 520 x 315mm
Gewicht (ohne Verpackung)	39kg
Lichtstrom	63.500 lm
IP-Klassifizierung	IP20

MAC Ultra Wash, weißes Gehäuse, inklusive Amptown SiP



Zubehör

210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm ² , 1,5m
4025630	Case für 2 MAC Ultra Performance / Wash, passend für SIP, HD-Rollen, 8 Griffe, Zubehörfach, schwarz, 60cm
4025312	Case für 1 MAC Ultra Performance / Wash, passend für SIP, inkl. Hakenfach, HD-Rollen, stapelbar, schwarz, 60cm
280002-1	Sicherungsseil Saveking®, 5mm, 1m, mit Verbindungsglied 6mm Typ B (lange Ausführung), bis 60kg Gerätewicht, schwarz
4002525	Halfcoupler, silber, SWL 500kg
4002529	Halfcoupler, schwarz, SWL 500kg
4011847	Companion
4025367	ProTruss Slim Quick Selflock Clamp, 48-51mm, schwarz

Weitere Produktbilder

