

Futurelight® Pressemitteilung – 14. Januar 2010

LED there be Washlight!

Mit dem EYE-108 RGBW stellt Futurelight das neue Flaggschiff seiner erfolgreichen Reihe von LED-Washlights vor.

In der Fachzeitschrift Soundcheck bereits besonders für seine große Helligkeit, das geringe Gewicht und den sparsamen Energieverbrauch gelobt, ist das Futurelight EYE-108 RGBW nun lieferbar.

Als eines von nur sehr wenigen Washlights seiner Art bietet das EYE-108 eine Farbmischung aus vier Komponenten mit Rot, Grün, Blau und zusätzlich Weiß für noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten und eine variable Farbtemperatur, die an die jeweilige Aufgabe angepasst werden kann. Die 108 Hochleistungs-LEDs mit je 3 Watt Leistung sind in 52 x Rot, 22 x Grün, 22 x Blau und 12 x Weiß aufgeteilt. In ihrer Helligkeit übertreffen sie insbesondere bei den Farben Rot und Blau ein konventionelles Washlight welches mit einer 575-Watt-Entladungslampe ausgestattet ist.

Das Futurelight EYE-108 RGBW ist der zuverlässige Partner für Verleiher und Lichtdesigner, die mehr Wert auf Helligkeit, Gewicht, Leistungsaufnahme und Geschwindigkeit legen müssen. Bis zu zehn EYE-108 RGBW können an einer einzigen Schutzkontaktdose betrieben werden und wiegen zusammen mit Aufhängung weniger als 100 Kilogramm. Das Washlight ist somit bestens geeignet, um Bühnen aller Größen von der Front- wie Backtruss aus großflächig auszuleuchten – und dies auch bei sehr eingeschränkter Energieversorgung am Veranstaltungsort. Für Galas und Messen ist das EYE-108 RGBW durch seine geringe Größe und seine besondere Laufruhe, selbst bei hohen Geschwindigkeiten, geradezu ein Muss.

Einstellungen am Gerät können dank einer übersichtlichen LCD-Anzeige bequem vorgenommen und abgelesen werden. Zudem ermöglicht die ESDC-Funktion (Easy Service Data Check) mit batteriegepuffertem Kontrollfeld jederzeit ein Auslesen der Betriebszeiten und anderer Parameter - auch ohne Netzversorgung. Dies kann gerade im gewerblichen Verleih und bei großen Scheinwerferzahlen eine Menge Zeit sparen.

Das EYE-108 RGBW ist aufgrund seiner Schaltnetzteiltechnologie nur 9 Kilogramm schwer und kann an Netzspannungen von 100 bis 240 Volt betrieben werden. Ein

Empfänger für drahtloses DMX ist optional erhältlich, wobei die Nachrüstung einfach ist. Der Stromverbrauch liegt bei maximal 340 Watt.

Highlights des neuen Scheinwerfers sind außerdem der vielseitige Strobe-Effekt mit bis zu 25 Blitzen in der Sekunde und Zufallsfunktion sowie stolze 56 vorprogrammierte Szenen für den Betrieb ohne Ansteuerung. Musiktaktung ist mittels eines integrierten Mikrofons jederzeit möglich. Der Abstrahlwinkel der LED-Einheiten beträgt 40°.

Seit 2004 sind die Washlights der Futurelight EYE-Reihe immer am Puls der Zeit und wurden stetig auf dem neuesten Stand der Technik gehalten. Derzeit erhältlich sind neben dem EYE-108 RGBW auch die kleineren Modelle EYE-54 TCL und EYE-36 MK2. Die Juniorvariante des EYE-108 RGBW, der EYE-60 RGBW wird bald die beliebte Reihe komplettieren.

Steinigke Showtechnic GmbH
Michael Dill
Andreas-Bauer-Str.5
97297 Waldbüttelbrunn
Telefon: 0931-4061-517
Telefax: 0931-4061-720
E-Mail:presse@steinigke.de
Web:www.steinigke.de

Ob hochwertige Moving Heads oder präzise Scanner, farbenfrohe LED-Systeme oder inspirierende Effektprojektoren: Futurelight steht seit mehr als 15 Jahren für die perfekte Illumination. Dabei ist zuverlässige Leistung durch modernste Technik für stilvolle Architektur- oder effektreiche Entertainmentbeleuchtung nur der Anfang. Wenn es etwas mehr als der normale Standard sein darf, hilft Futurelight mit dem gewissen Etwas.

