

## **Futurelight®** Pressemitteilung – 26. Januar 2010

### **Futurelight EYE-60 - LED there be Washlight!**

**Mit dem neuen LED Moving Head EYE-60 RGBW bietet Futurelight jetzt eine kompaktere Variante seines Flaggschiffes EYE-108 RGBW an.**

**Das EYE-60 bietet alle Features, die auch schon seinen großen Bruder zu einem überzeugenden Werkzeug für alle professionellen Lichtdesigner machten.**

EYE-60 wie EYE-108 bieten eine große Helligkeit bei geringem Gewicht und sparsamem Energieverbrauch sowie eine richtungsweisende Farbmischung aus den vier Komponenten Rot, Grün, Blau und zusätzlich Weiß, für noch mehr Möglichkeiten der Farbgestaltung. Außerdem ermöglicht die Hinzunahme der vierten Grundfarbe eine variable Farbtemperatur. Der grundlegende Unterschied zwischen den beiden modernen Multifunktionsscheinwerfern liegt in der Anzahl der LEDs mit je 3 Watt Leistung, die von 108 auf 60 LEDs (22 x Rot, 17 x Grün, 15 x Blau sowie 6 x Weiß) reduziert wurde. Dies entspricht einem Äquivalent von 250 Watt bei herkömmlichen Scheinwerfern mit Entladungslampe.

Bis zu 14 EYE-60 RGBW können über einen einzigen, mit 16 Ampere abgesicherten, Schutzkontaktanschluss betrieben werden und wiegen zusammen mit Aufhängung nur etwas mehr als 100 Kilogramm. Das Washlight ist somit bestens geeignet, um auch auf kleinsten Bühnen sowie in beengten Veranstaltungsorten mit begrenztem Budget und sehr eingeschränkter Energieversorgung ein anspruchsvolles Lichtdesign zu realisieren. Als wirtschaftliche Alternative für Verleiher und Lichtdesigner, die hohen Wert auf Parameter wie Helligkeit, Gewicht, Leistungsaufnahme und Geschwindigkeit legen müssen, ist das EYE-60 RGBW insbesondere für Galas und Messen durch seine geringe Größe und seine ausgeprägte Laufruhe, selbst bei hohen Geschwindigkeiten, sowie seinem großen Lichtoutput geradezu ein Muss.

Einstellungen am Washlight 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 Lampenstückzahlen eine Menge Zeit sparen.

Das EYE-60 RGBW ist aufgrund seiner Schaltnetzteiltechnologie weniger als 8 Kilogramm schwer und kann an Netzspannungen von 100 bis 240 Volt betrieben werden. Der Stromverbrauch liegt bei maximal 250 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 28°.

Seit 2004 sind die Washlights der Futurelight EYE-Reihe immer am Puls der Zeit und wurden stetig auf dem neuesten Stand der Technik gehalten. Aktuell erhältlich sind neben dem EYE-60 RGBW und dem EYE-108 RGBW auch eine günstigere Reihe mit dem EYE-90 RGB, dem EYE-54 TCL sowie dem EYE-36 MK2. LED there be Washlight!

Steinigke Showtechnic GmbH  
Michael Dill  
Andreas-Bauer-Str.5  
97297 Waldbüttelbrunn  
Telefon: 0931-4061-517  
Telefax: 0931-4061-720  
E-Mail:[presse@steinigke.de](mailto:presse@steinigke.de)  
Web:[www.steinigke.de](http://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 sind 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.

