

21-Mar-2016

NicLen erweitert Portfolio mit Investition in Elation ACL Series™ LED Effektscheinwerfer und Cuepix Panels™

Mit dem jüngsten Kauf von Elation ACL 360i™, ACL 360 Bar™ und ACL 360 Matrix™ LED Effekten sowie Cuepix Panel™ LED Matrizen erweitert die NicLen Gesellschaft für Elektronik, Handel und Vermietung mbH ihren Bestand an professionellem Lichtequipment von Elation. Die drei Scheinwerfer gehören zu Elations immer beliebter werdender ACL Serie. Diese bietet leistungsstarke LED-Effekte mit einem gebündelten Lichtstrahl, die in einer Vielzahl von Touring- und Special Event-Anwendungen zum Einsatz kommen. Die Cuepix Panels sind LED Matrix Blinders mit 25 RGBW LEDs pro Panel.



„Scheinwerfer wie die Elation ACL Series sind im Moment sehr beliebt“, sagt NicLen-Geschäftsführer Bodo Valasik. „Wir waren auf der Suche nach einer guten Effektserie mit einer sehr guten Rendite, wollten jedoch keine Kompromisse hinsichtlich Qualität eingehen. Zudem sollten die Effekte belastbar genug für den oft harten Touring-Alltag sein. Die ACL Series erfüllt diese Anforderungen.“

Die ACL Scheinwerferserie verfügt über eine auf dem neuesten Stand der Technik befindliche „Advanced Collimator Linse“-Optik, die einen engen 4° farbwechselnden Strahl aus jeder Linse produziert. Der ACL 360i ist der neueste und kleinste Scheinwerfer der Serie. Als kraftvoller Single Beam Moving Effekt eignet er sich insbesondere für schnelle Beam-Looks, als Punktstrahler oder für große Bewegungseffekte in großen Konfigurationen. Mit seiner 360° Pan/Tilt Bewegung ist der Scheinwerfer zudem ungewöhnlich schnell und kann dank verschieden mattierter, austauschbarer Linsen auch als Colorwasher eingesetzt werden.

Die ACL 360 Bar ist ein vielseitig einsetzbarer Moving Head mit einer durchgehenden 360° Rotation. Er eignet sich unter anderem für dynamische Bewegungen, kann jedoch auch als Pixelbar zur Bildarstellung oder als Washlight-Scheinwerfer zur Ausleuchtung von Oberflächen oder Bühnen genutzt werden. Der ACL 360 Matrix ist ein Moving Head Effekt Scheinwerfer mit einer 5x5



www.ElationLighting.com

FOR IMMEDIATE RELEASE

Matrixoberfläche mit 15W RGBW LEDs und einer schnellen, ununterbrochenen 360° Rotation für besonders schnelle Moves.

„NicLen legt viel Wert darauf, seinen Kunden neue und innovative Effekte anzubieten und genau das bekommen sie mit der ACL Series“, kommentiert Marc Librecht, Sales & Marketing Manager für Elation Europe. „Als äußerst flexible Effekte, die bei allen Arten von Shows und Bühnen eingesetzt werden können, hat die ACL Series den Geschmack der Designer voll getroffen. Mit ihrer hohen Leistung und sehr guten Rentabilität ist sie zudem auch bei Verleihfirmen beliebt.“

Der Firmensitz von NicLen befindet sich in Dortmund. NicLen arbeitet mit nahezu allen führenden deutschen Produktionsfirmen zusammen und bietet ein umfassendes Portfolio an Moving Heads, Effektscheinwerfer, LED Video und Traversen.

Über Elation Professional

Elation Professional ist einer der weltweit führender Anbieter für Beleuchtungs und Visualisierungslösungen. Gegründet 1992 mit Hauptsitz in Los Angeles und einer weiteren Niederlassung in den Niederlanden, zuständig für den Verkauf, Versand und Service in Europa, entwickelt und produziert Elation eine umfassende Palette von innovativen und dennoch erschwinglichen Licht- und Video-Produkten, die über ein globales Netzwerk von Händlern und Partnern vertrieben werden. Bestehend aus einem motivierten und engagierten Team, setzt Elation neue Effizienz- und Leistungsstandards durch die Platinum- und LED-Technologie und ist für sein Engagement und den Total Support bekannt. Als ein stetig wachsendes Unternehmen mit einer Präsenz in einer Vielzahl von Marktsegmenten, finden sich Elation Geräte bei Konzerten, Events, TV, Theater, Clubs, Themenparks, Kreuzfahrtschiffe, Ausstellungen und Architekturbeleuchtungen rund um den Globus. Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte www.elationlighting.eu

Weitere Informationen:

Elation Professional EU

Junostraat 2.

6468 EW Kerkrade

The Netherlands

Tel: +31 (0)45 546 85 66

info@elationlighting.eu

www.elationlighting.eu