

25.8.2023

Robe stellt auf der PLASA aus - samt neuer Live-Show

Mit großer Begeisterung stellt Robe auch in diesem Jahr wieder auf der PLASA Expo aus, die vom 3. bis 5. September 2023 im Olympia in London stattfinden wird. Neben drei neuen spektakulären Produkten stellt der Beleuchtungshersteller an den Ständen A70 und C28 auch eine brandneue Performance vor. Die Show, eines der Highlights der PLASA, findet live statt und soll mit einer dramatischen, energiegeladenen Inszenierung Besucherinnen und Besucher zum Stand von Robe locken, wo sie die Scheinwerfer von Robe in einer realen Anwendung erleben können.

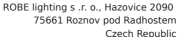
Robes Partnerunternehmen Anolis und Artistic Licence sind mit benachbarten Ständen ebenfalls vertreten, wodurch insgesamt ein lebendiger und interaktiver Bereich entsteht - eine Mischung aus Technik, Innovation und Emotion.

Neue Produkte

Der neue iFORTE® LTX WB positioniert sich als derzeit hellster Scheinwerfer auf dem Markt: ein ultimativer LED-Wash-Beam für weite Entfernungen in allen Umgebungen. Er wurde speziell für Stadionshows, Konzerte und solche Veranstaltungen entwickelt, bei denen eine hohe Lichtintensität über große Entfernungen erforderlich ist. Mit Hilfe der eigens von Robe entworfenen, entwickelten, patentierten und produzierten iSE-TE™ 1000W XP (Xtra Performance) White LED TRANSFERABLE ENGINE erzeugt dieser IP65-klassifizierte Scheinwerfer unglaubliche 335.000 Lux gemessen auf einer Entfernung von 5 Metern!

Die leistungsstarke TRANSFERABLE ENGINE Technologie von Robe speichert sämtliche Gerätedaten und bietet viele weitere Vorteile wie den schnellen und kostengünstigen Austausch vor Ort und die Möglichkeit, zukünftige Neuerungen in der LED-Entwicklung nachzurüsten und so eine lange Lebensdauer der Scheinwerfer zu gewährleisten. Bei einer typischen Lebensdauer von L70/B50 50.000 Stunden gewährt die vierjährige 20.000 Stunden Garantie eine komplette, wetterunabhängige Sicherheit.

Der iFORTE® LTX WB setzt mit seinem massiven Beam aus seiner 245 mm Frontlinse ein beeindruckendes visuelles Statement. Aufgrund der innovativen Optik lässt sich der Scheinwerfer auch hervorragend als WashBeam einsetzen. Er verfügt über drei Zoom-Modi: Der Modus "Standard" deckt den breitesten Bereich von 3,5° bis 55° ab, der "Follow-Spot" Modus reicht von 2° bis 55° und





der "Long-Throw-Follow-Spot" Modus liefert im extrem schmalen Bereich von 0,8° bis 2° gebündelte, scharfe Strahlen über große Entfernungen - ohne Intensitätsverlust.

Die neuen Wash-Versionen des FORTE®, FORTE® Fresnel und FORTE® PC, liefern kraftvolle, intensive Washes, die in Qualität und Finesse zu punkten wissen. Mit dem klassisch weichen Fresnel-Beam oder dem etwas kräftigeren PC-Beam decken sie hervorragend jeden Veranstaltungsort und jede Anwendung ab. Der große Zoombereich von 6° bis 61° (Fresnel) und 5,5° bis 62° (PC) bietet eine komplett gleichmäßige Ausleuchtung und macht den FORTE Fresnel vergleichbar mit einer traditionellen 2,5 KW Stufenlinse.

FORTE Fresnel und PC nutzen die markeneigene, revolutionäre TRANSFERABLE ENGINE Technologie aus dem FORTE, die eine gleichbleibend hohe Lichtqualität über einen sehr langen Lebenszyklus ermöglicht. Ihre Robe TE 1.000W XP (Xtra Performance) White 6.700 K LED Transferable Engine bietet mit unglaublichen 90.200 Lumen aus der Engine eine sehr hohe Leistung, die ein Statement setzt. Beide Modelle liefern mehr als 41.000 Lumen Lichtaustritt eine erstaunliche Leistung.

Das CMY-Farbmischsystem bietet neben absolut stufenlosen Farbübergängen alle farblichen Möglichkeiten - von zartesten Pastelltönen bis hin zu stark gesättigten Farben - und unterstreicht damit den Ruf von Robe als Spezialist für hochqualitative Farbmischungen. Zwei Farbräder, CRI 80und 90-Filter sowie ein variabler CTO von 3.000 bis 6.700 K sorgen für eine breite Palette an Farbmöglichkeiten.

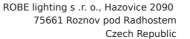
Der FORTE Fresnel bietet zahlreiche Lichtformungswerkzeuge, einschließlich mittleren und leichten Frost-Filtern; RotaScrim (abgestufter Filter für assymetrische Beleuchtung mit +/- 180° Positionssteuerung), Kantenfarbkorrektur, das schnelle 4Door System (interne Torblenden mit präziser Steuerung der einzelnen Lamellen sowie Rotierbarkeit des gesamten Moduls um +/- 90°) - insgesamt eine maximale Flexibilität, verglichen mit den meisten anderen großen Fresnel-Leuchten.

Und weitere Überraschungen...

Robe wird außerdem erwartungsgemäß die ein oder andere Produktüberraschung präsentieren - die zum ersten Mal auf der PLASA 2023 zu sehen sein werden!

"The Power of Imagination"

Robes Show mit dem Namen "The Power of Imagination" soll neugierig machen und ist die erste von insgesamt drei zusammenhängenden Messe-Präsentationen. Das Kreativ-Team von Robe hat eine Story mit drei Artisten entwickelt, untermalt von einer atemberaubenden, ausgefeilten Lightshow, bei der sämtliche neue Entwicklungen von Robe zum Einsatz kommen. Teil der Show sind außerdem





weitere Moving Lights und LED-Scheinwerfer von Robe, darunter iPAINTE, iESPRITE, T1 Profile FS, T11 Profile, PC und Fresnel, LEDBeam 350, Tetra2 und TetraX, Spikie+, iBeam350, iSpiider, die revolutionäre Bodenrampe FOOTSIE und das beliebte Verfolger-Fernsteuerungssystem RoboSpot. Die Show wird an den ersten beiden Messetagen jeweils fünfmal und am letzten Tag viermal zu sehen sein.

Anolis

Anolis, Robes Tochtermarke für Architekturbeleuchtung, ist mit einem eigenen Bereich am Stand C28 vertreten und wird seine neuesten Entwicklungen in den Produktreihen Calumma™, Ambiane™ und Eminere™ ausstellen. Ausgewählte Produkte können auch im Robe-Demobereich ausprobiert werden.

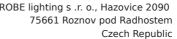
Die Calumma M & S-Leuchten sind ab sofort mit asymmetrischer Optik erhältlich, die speziell für den Einsatz auf Straßen und Wegen entwickelt wurde, wo die Reduzierung von unerwünschtem Streulicht sowie Effizienz von großer Bedeutung sind. Die Leuchten werden auf Masten in vergrößerten Abständen montiert und sorgen so für mehr Nachhaltigkeit im Verbrauch.

Die Ambiane SP Reihe wurde um eine verstellbare Version des Downlights und eine neue Pendel-Version erweitert, jeweils mit den gleichen Hauptmerkmalen wie homogene Lichtabgabe, Leistungsausgleich, 18-Bit-Dimmung und TV-optimierte +/- Grün Steuerung. Derzeit sind sie in Pure White, Tuneable White, RGBW und Tungsten Dim Bestückungen erhältlich. Die Ambiane SP16 Pendant Remote ist die derzeit kleinste Leuchte der Serie und wird ebenfalls auf dem Stand zu sehen sein. Sie bietet eine effiziente, leistungsstarke und hochwertige Lösung für den Einsatz bei niedrigen Decken.

Aus dem Eminere-Sortiment stellt Anolis jeweils ein Exemplar aus - auch von den Bodeneinbauleuchten.

Artistic Licence

Das ebenfalls zur Robe-Gruppe gehörende Unternehmen Artistic Licence zeigt am Stand C28 eine Auswahl seiner aktuellen Lichtsteuerungsprodukte. Diese sind vor allem in der Unterhaltungsindustrie bekannt, werden aber auch gern von Systemintegratoren und Installateuren eingesetzt. Als Erfinder von Art-Net stellt das Unternehmen ein Sortiment an Gateways, Splittern, Switches, Protokollkonvertern und anderen damit verbundenen Netzwerk- und Testprodukten und lösungen her.



ROBE lighting s .r. o., Hazovice 2090

Tel: +420-571-751500

Fax: +420-571-751515 Email: info@robe.cz

Ebenfalls am Stand C28 präsentiert MDG Fog Generators sein aktuelles Sortiment an Dunst- und Nebelmaschinen, darunter ATMe, ATMe WPE, Me2, Me8, theFAN und Ice Fog Q. Bei der Robe-Live-Show kommen the ONE und Ice Fog Q zum Einsatz.



samt neuer Live-Show

ROBe[®]









Robe stellt auf der PLASA aus samt neuer Live-Show

