

Presse Press

München, 07. Juni 2018

Osram präsentiert XBO-App auf der CineEurope 2018

Die Service Plattform dient als digitales Werkzeug für Kinos und Kinodienstleister weltweit und vereinfacht die Bedienung und Wartung des Lampen-Klassikers

Zur 27. CineEurope, welche von 11. bis 14. Juni 2018 die europäische Filmszene in Barcelona versammelt, präsentiert Osram seine neue XBO-Service-Plattform. Die neue App für Android und iOS ist eine Premiere in der Branche und wurde speziell für Kinotechniker entwickelt. Sie macht das umfassende Know-how der Osram XBO-Techniker mit einem Klick verfügbar. „Unser Oscar prämierter Lampen-Klassiker für Kinoprojektoren wird dank der App noch einfacher im Handling. Die digitale Service Plattform bietet umfangreiche Lampen-Informationen, Trainings- und Installations-Tipps, Videos für die einfache Lösung von häufigen Fehlermeldungen, aktuelle News sowie die Möglichkeit, Fragen direkt über die App an einen Osram-Kontakt zu stellen“, erklärt Hans-Joachim Schwabe, CEO Specialty Lighting bei Osram. Ausprobiert werden kann die XBO-App erstmals auf der CineEurope am Osram Stand 323.

Als Nachfolger der Karbonlampe revolutionierte die XBO-Lampe von Osram in den 1950er Jahren die Kinoprojektion weltweit und setzte somit auch die ersten Hollywood-Blockbuster bei Aufführungen in Europa farbecht in Szene. Noch heute, mehr als 60 Jahre später, kommt die Gasentladungslampe „Made in Germany“ in den meisten Kinoprojektoren weltweit zum Einsatz. Dank laufender Verbesserungen und Modernisierungen wird die XBO-Kinolampe den Anforderungen des digitalen Kinos mehr als gerecht und überzeugt mit extralanger Lebensdauer, breitem Dimmbereich, heller Leinwandausleuchtung durch kurzen Lichtbogen, höchster Lichtstärke sowie einfacher Wartung.

Zusatznutzen beim Lampen-Handling

Die XBO-Service-Plattform wurde nach den Wünschen und Anforderungen der Osram Kunden gestaltet und bringt einen deutlichen Zusatznutzen bei der Bedienung und Wartung der Lampen. Mit einem einfachen Klick bekommen Kinotechniker alle relevanten

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.

Informationen zu den XBO-Lampen auf ihr Handy. Die App stellt umfangreiche Produktinformationen und alle wichtigen Details zur Verfügung, bietet Schulungen sowie technischen Support. Über kurze Videos können sich die Nutzer zum Beispiel nützliche Tipps zur Installation und zur Fehlerbehebung ansehen. In der Rubrik „News“ werden Kunden über die neusten Nachrichten, Veranstaltungen, Produkteinführungen und Aktionen informiert. Eine Liste an XBO-Experten gibt Auskunft über lokale und globale Osram-Vertreter. Können etwaige Fragen oder Probleme nicht alleine gelöst werden, besteht für Osram-Kunden die Möglichkeit, direkt in der App eine Anfrage an das XBO-Service-Team zu schicken.

Nähere Informationen zum XBO-Portfolio finden Interessenten hier: www.osram.de/xbo



Osram bietet ein breites Sortiment an XBO-Kinolampen für die gängigsten Projektoren. Die neue XBO-App liefert zusätzlich alle nützliche Informationen und Hilfestellung bei der Bedienung und Wartung.

Bild: Osram



Die XBO-App steht ab sofort kostenlos für Android und iOS zum Download zur Verfügung.

Bild: Osram

Pressekontakt

Nadine Schian

Tel. +49 89 6213-3769

press@osram.com

ÜBER OSRAM

OSRAM, mit Hauptsitz in München, ist ein weltweit führendes Hightech-Unternehmen mit einer über 110-jährigen Geschichte. Die überwiegend halbleiterbasierten Produkte ermöglichen verschiedenste Anwendungen von Virtual Reality bis hin zum autonomen Fahren sowie von Smartphones bis zu vernetzten intelligenten Beleuchtungslösungen in Gebäuden und Städten. OSRAM nutzt die unendlichen Möglichkeiten von Licht, um das Leben von Menschen und Gesellschaften zu verbessern. Mit Innovationen von OSRAM werden wir künftig nicht nur besser sehen, sondern auch besser kommunizieren, uns fortbewegen, arbeiten und leben. OSRAM beschäftigte Ende des Geschäftsjahres 2017 (per 30. September) weltweit rund 26.400 Mitarbeiter und erzielte in diesem Geschäftsjahr einen Umsatz von über 4,1 Milliarden Euro. Das Unternehmen ist an den Börsen in Frankfurt am Main und München notiert unter der WKN: LED 400 (Börsenkürzel: OSR). Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.osram.de.

OSRAM