

Presse Press

München, 12. September 2018

Automechanika 2018: Osram setzt neue Maßstäbe im Bereich der Fahrzeugbeleuchtung

„Driving ahead“ ist das diesjährige Motto unter dem das Hightech-Unternehmen Osram seine Highlights im Bereich Fahrzeugbeleuchtung auf der Automechanika 2018 zeigt. „Unser Anspruch ist es, unser Angebot konsequent an den Marktbedürfnissen auszurichten und weiter zu entwickeln“, so Hans-Joachim Schwabe CEO Specialty Lighting bei Osram. „Auch dieses Jahr setzten wir mit verschiedenen Neuheiten und Upgrades neue Maßstäbe bei der Fahrzeugbeleuchtung“. Zu den Highlights zählen eine neue Produktlinie im Bereich LED-Arbeits- und Zusatzscheinwerfer, LED-Nachrüst-Vollscheinwerfer für den VW Golf VII und das Update der Night Breaker-Performance-Lampen.

Neue Produktlinie: Osram LEDriving Arbeits- und Zusatzscheinwerfer

Ab November 2018 bietet Osram die neue Produktlinie LEDriving Arbeits- und Zusatzscheinwerfer an. Auf der Automechanika präsentiert Osram diese erstmals der Öffentlichkeit und demonstriert, wie bei zusätzlicher Ausleuchtung größerer Flächen Nutzer vor allem von einer hohen Lichtleistung und besserer Sichtbarkeit dank des Tageslichteffekts profitieren. Die extrem robusten Polycarbonate-Linsen halten selbst bei Schwerlast stand. Drei Produktlinien mit unterschiedlichen Varianten hinsichtlich Leistung, Form- und Abstrahlwinkel mit unterschiedlichen Lichtprofilen wie Spot, Wide und Combo stehen für 12 und 24 Volt zur Verfügung.

LEDriving Editionen: erste Nachrüst-Vollscheinwerfer auf LED Basis

Die neuen Osram LEDriving Scheinwerfer für den VW Golf VII ersetzen die Halogen- und Xenonbeleuchtung durch modernste LED-Technologie mit höherer Lichtleistung als die originale Beleuchtung. Abblend-, Fern-, Tagfahr-, Positions- und Blinklicht sind in einem LED-Nachrüst-Vollscheinwerfer kombiniert. Der LED-Scheinwerfer punktet vor allem mit einer ausgesprochen coolen Optik und einer längeren Lebenszeit der Leuchtmittel. Die Umrüstung ist ohne weitere Umbaumaßnahmen am Fahrzeug möglich. Zudem stellt

Osram eine Xenon- und LED-Upgrade-Variante für den Ford Focus vor und zeigt verschiedene Designstudien für weitere Fahrzeugmodelle, unter anderem auch LED-Rückleuchten und LED-Seitenspiegel. Die LEDriving Schweinwerfer für den VW Golf VII wurden im Rahmen der Automechanika Innovation Awards 2018 in der Kategorie Electronics & Systems mit der höchsten Gewinnabstufung „Winner“ ausgezeichnet.

Upgrade für das Autolicht: Neue Night-Breaker-Familie

Neue Dimensionen bei der Fahrzeugbeleuchtung, vor allem bezogen auf Lichtstärke und Lichtkegel, präsentiert Osram mit dem technischen Upgrade der Performance-Lampen Night Breaker Laser und Xenarc Night Breaker Laser. Mit ihrer überdurchschnittlichen Helligkeit leuchten die Hochleistungslampen die Fahrbahn deutlich besser aus und erlauben ein früheres Erkennen von Gefahren, Hindernissen oder anderen Verkehrsteilnehmern. Im Xenon-Bereich sind die Xenarc Night Breaker Laser mit bis zu 200 Prozent mehr Helligkeit im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen nach ECE (R98/R99) die Top-Performer im Osram Sortiment. Die optimierte Lichtverteilung sorgt für mehr Leistung, überzeugt mit 20 Prozent weißerem Licht als gesetzlich nach ECE (R98/R99) gefordert und leuchtet bis zu 250 Meter weit. Die hellste Xenon-Lampe im Osram Sortiment ist in den Varianten D1S, D2S, D3S und D4S erhältlich.

Bei der Fertigung der neuen Generation der Halogenvariante der Performance-Lampen Night Breaker Laser setzt Osram die innovative Laserentschichtung ein. Das einzigartige Design mit lasergraviertem Produktnamen sorgt für besseren Schutz vor Fälschungen. Die Night Breaker Laser mit 150 Prozent mehr Helligkeit im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen nach ECE (R112/R37) ist in den Versionen H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3 und HB4 erhältlich.

Neu auf den Markt bringt Osram die erste unbeschichtete Performance-Lampe Night Breaker Silver. Die Lampe bringt bis zu 100 Prozent mehr Helligkeit im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen nach ECE (R112/R37) auf die Straße und der Lichtkegel sorgt zusätzlich mit einer Reichweite von bis zu 130 Meter für deutlich mehr Sichtbarkeit. Die Night Breaker Silver sind in den Versionen H1, H4, H7 und H11 verfügbar und aufgrund des attraktiven Preises der ideale Einstieg.

Alle Highlights und Neuheiten von Osram finden Besucher auf der Automechanika in Halle 4.1, Stand E15 vom 11. bis 15. September in Frankfurt am Main. Direkt gegenüber am Stand E27 präsentiert das Unternehmen sein Angebot der Zweitmarke NEOLUX.

NEOLUX: Solide Qualität zum fairen Preis

NEOLUX richtet sich an Kunden, die im Nachrüstbereich einfache und solide Produkte zu einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis schätzen. Gezeigt wird eine breite Palette des Angebots an Halogen-, Xenon- und LED-Fahrzeugbeleuchtung für Autos, Nutzfahrzeuge und Motorräder. Das Portfolio umfasst neben Standardartikeln auch Mehrwertprodukte wie Blue Light, Extra Light und Extra Lifetime. Neu vorgestellt werden NEOLUX 130% Extra Light und zusätzlich in der Soft Cover Box: NEOLUX Xenon-Scheinwerferlampen.



Osram LEDriving Arbeits- und Zusatzscheinwerfer: Hohe Lichtleistung, bessere Sichtbarkeit dank des Tageslichteffekts und extrem robuster Polycarbonate-Linsen
Bild: Osram



LEDiving Scheinwerfer für den VW Golf VII ersetzen Halogen- und Xenonbeleuchtung durch modernste LED-Technologie
Bild: Osram



Osrams stärkste Halogenlampe überzeugt nun mit einer gesteigerten Helligkeit von bis zu 150 Prozent im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen
Bild: Osram

Pressekontakt

Albert Fetsch

Tel. +491707198298

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