

Presse Press

München, 14. November 2018

Osram präsentiert auf der Essen Motor Show 2018 Upgrade-Möglichkeiten für neue Lichttechnik am Fahrzeug

Von 1. bis 9. Dezember 2018 vereint die Essen Motor Show wieder Tuner, Sportwagenfans, Motorsportler und Oldtimerfreunde. Das Hightech Unternehmen Osram zeigt in diesem Jahr verschiedene Möglichkeiten, wie Fahrzeuge auf den neuesten Stand der Lichttechnik umgerüstet werden können.

LEDiving Editionen: Erste Nachrüst-Vollscheinwerfer auf LED-Basis

Die neuen Osram LEDiving Scheinwerfer ersetzen 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. Erstmals ist der erst kürzlich mit dem Automechanika Innovation Award 2018 ausgezeichnete LED-Scheinwerfer für den VW Golf VII erhältlich. Er punktet vor allem mit einer ausgesprochen coolen Optik, und die Umrüstung ist ohne weitere Umbaumaßnahmen am Fahrzeug möglich. Als Highlight können Besucher den neuen LED-Spiegelblinker für den VW Golf VII auf der Essen Motor Show in Kombination mit dem LED-Vollscheinwerfer am VW Golf VII Showcar erleben. Darüber hinaus stellt Osram im Bereich der Vollscheinwerfer eine Xenon- und LED-Upgrade-Variante für den Ford Focus III vor und zeigt verschiedene Designstudien für weitere Fahrzeugmodelle wie Ford Amarok, BMW 1 Series und erste Rückleuchten für VW Polo, VW Golf VI, BMW 1 Series und Ford Fiesta.

Osram LEDiving Arbeits- und Zusatzscheinwerfer

Neu im Programm ist bei Osram die Produktlinie LEDiving Arbeits- und Zusatzscheinwerfer. Auf der Essen Motor Show können sich Besucher überzeugen, wie Nutzer bei zusätzlicher Ausleuchtung größerer Flächen vor allem von einer hohen Lichtleistung und besserer Sichtbarkeit dank des Tageslichteffekts profitieren. Die extrem

robusten Polycarbonat-Linsen halten selbst bei schweren Belastungen 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.

Upgrade für das Autolicht: Neue Night-Breaker-Familie

Dank des technischen Upgrades der Performance Lampen Night-Breaker lässt sich die Lichtausbeute noch deutlicher erhöhen. 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 150 Prozent mehr Helligkeit als gesetzlich vorgeschrieben die Top-Performer im Osram-Sortiment.

Alle Highlights und Neuheiten von Osram finden Besucher auf der Essen Motor Show 2018 in Halle 6, Stand 6C49.



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, die Night Breaker, überzeugt nun mit einer gesteigerten Helligkeit von bis zu 150 Prozent im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen.
Bild: Osram

Pressekontakt

Katja Gaesing

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 2018 (per 30. September) weltweit rund 27.400 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