

## Presse Press

München, 11. September 2018

### Osram erhält Innovation Award Automechanika 2018

Unabhängige Fachjury zeichnet Osram LEDriving Scheinwerfer für VW Golf VII als „Winner“ in der Kategorie Electronics & Systems aus

**Das Hightech-Unternehmen Osram hat heute einen der begehrten Innovationspreise der Automechanika 2018 erhalten. Eine unabhängige Expertenjury der internationalen Leitmesse der Automobilbranche für Ausrüstung, Teile und Zubehör zeichnete unter 120 Bewerbern die Osram LEDriving Scheinwerfer für den VW Golf VII in der Kategorie Electronics & Systems mit der höchsten Gewinnabstufung „Winner“ aus. Die LEDriving Scheinwerfer in den Editionen Black, Chrome und GTI sind die ersten Nachrüst-Vollschweinwerfer auf LED-Basis für VW Golf VII Modelle.**

Seit mehr als 20 Jahren lobt die Messe Frankfurt die Automechanika Innovation Awards für besonders zukunftsweisende Neuheiten aus. Die Einreichungen werden nach Innovationsgehalt, Exzellenz der Lösung, Funktionalität, Aftermarket-Relevanz, Sicherheit und Qualität sowie deren Beitrag zu Umweltschutz, Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit bewertet. „Der Automechanika Innovation Award ist eine schöne Bestätigung unserer Arbeit. Mit dem ersten speziell für den Nachrüstmarkt entwickelten LEDriving Scheinwerfer für den VW Golf VII bringen wir das beliebte VW-Modell auf den neuesten Stand der Lichttechnik“, so Hans-Joachim Schwabe CEO Specialty Lighting bei Osram.

#### **Mehr Sicherheit dank besserer Ausleuchtung und geringerem Energieverbrauch**

Die mit dem Innovationspreis ausgezeichneten Nachrüst-Vollscheinwerfer auf LED-Basis sind verfügbar für alle Golf VII Modelle, die bisher mit Halogen- oder Xenonscheinwerfern ausgestattet sind. Mit einer im Vergleich zu gesetzlichen Mindestanforderungen (ECE R112) um bis zu 200 Prozent höheren Lichtausbeute und mit bis zu 100 Prozent weißerem Licht als bei Standardscheinwerfern oder Halogenlampen werden Hindernisse im

**OSRAM**

Straßenverkehr deutlich heller ausgeleuchtet und erhöhen Sichtbarkeit und Komfort. Der LED-Scheinwerfer punktet mit einer ausgesprochen coolen Optik, einem wesentlich geringeren Energieverbrauch, einer längeren Lebenszeit und einer einfachen Umrüstung ohne jegliche weitere Umbaumaßnahmen am Fahrzeug.

In einer exklusiven Sonderschau in der historischen Festhalle der Messe Frankfurt präsentiert die Automechanika die ausgezeichneten Produkte. Interaktiv wird dort Fachbesuchern die Funktionalität der preisgekrönten Produkte wie der Osram LEDriving Scheinwerfer für VW Golf VII präsentiert. Besucher finden Osram mit allen Highlights und Neuheiten rund ums Autolicht im Aftermarkt auf der Automechanika 2018 vom 11. bis 15. September in Halle 4.1, Stand E15.





Mit dem Innovation Award Automechnika 2018 ausgezeichnet: Nachrüst-Vollschweinerwerfer auf LED-Basis für VW Golf VII Modelle  
Bild: Osram

## Pressekontakt

Albert Fetsch  
Tel. +491707198298  
[press@osram.com](mailto: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](http://www.osram.de).

**OSRAM**