

Communiqué de presse

Rosny, Le 11/09/2018

Osram reçoit le prix de l'innovation Automechanika 2018

Un jury indépendant a désigné comme gagnants les phares Osram LEDriving pour la VW Golf VII dans la catégorie Electronics & Systems

Osram, l'entreprise high-tech, s'est vue décerner aujourd'hui l'un des prix de l'innovation, particulièrement convoités, à Automechanika 2018. Un jury d'experts indépendant nommé par le grand salon international du marché de seconde monte automobile a désigné les phares Osram LEDriving pour la VW Golf VII comme gagnants dans la catégorie Electronics & Systems, parmi 120 candidats. Les phares LEDriving en déclinaisons Black, Chrome et GTI sont les premiers phares à LED complets de remplacement pour les modèles VW Golf VII.

Depuis plus de 20 ans Messe Frankfurt décerne les prix Automechanika Innovation Awards dans le but de récompenser les nouveaux produits et solutions particulièrement prometteurs. Les candidatures sont évaluées selon leur degré d'innovation, leur rapport qualité-prix, leur fonctionnalité, la pertinence en après-vente, la sécurité offerte et la qualité, ainsi que leur contribution dans le cadre du développement durable, du rendement et de la protection de l'environnement. « Le prix de l'innovation Automechanika est une remarquable reconnaissance de notre travail. Avec ce premier phare LEDriving mis au point spécialement pour la VW Golf VII, nous offrons au modèle populaire de VW ce qui se fait de plus récent en matière de technologie d'éclairage », souligne Hans-Joachim Schwabe, directeur général produits d'éclairage spécifiques chez Osram.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font at the bottom right of the page.

Un meilleur éclairage pour une plus grande sécurité, mais aussi une consommation d'énergie réduite

Les phares à LED de remplacement ayant reçu le prix de l'innovation existent pour tous les modèles de Golf VII équipés de phares halogènes ou xénon. Avec un flux lumineux jusqu'à 200 pour cent plus important que les exigences minimales légales (ECE R112) et une lumière jusqu'à 100 pour cent plus blanche que celle des phares standard ou des lampes halogènes, les phares éclairent davantage les obstacles présents sur la route, procurant ainsi aux conducteurs une visibilité et un confort supérieurs. Les phares LED ont vraiment du style, consomment bien moins d'énergie, offrent une longévité supérieure et sont faciles à installer – ils ne nécessitent aucune modification sur le véhicule.

Automechanika Frankfurt présente les produits primés lors d'une manifestation exclusive se déroulant dans la célèbre Festhalle. Les visiteurs ont la possibilité de tester les divers produits, dont les phares Osram LEDriving pour VW Golf VII présentés en démonstration interactive. Osram expose ses produits automobiles de seconde monte, et en particulier ses nouveautés, au salon Automechanika 2018 du 11 au 15 septembre dans le hall 4.1, stand E15.





Gagnant du prix de l'innovation Automechanika 2018 : les phares à LED de remplacement pour les modèles VW Golf VII
Image : Osram

À PROPOS D'OSRAM

OSRAM, dont le siège social se trouve à Munich, est un fabricant majeur de produits de haute technologie présent dans le monde entier, fort de plus de 110 ans d'existence. Nos produits, essentiellement issus de technologies exploitant les semi-conducteurs, sont employés dans une large variété d'applications telles que : réalité virtuelle, voiture autonome, téléphonie mobile, ou encore solutions d'éclairage intelligentes connectées dans les bâtiments et les villes. OSRAM tire profit des possibilités infinies qu'offre la lumière pour améliorer la qualité de vie des individus et des collectivités. Les innovations d'OSRAM permettent à chacun, partout dans le monde, non seulement de mieux voir, mais également de communiquer, voyager, travailler et vivre d'une meilleure façon. OSRAM employait environ 26 400 personnes dans le monde à la fin de l'exercice financier 2017 (au 30 septembre) et a généré plus de 4,1 milliards d'euros de revenus. L'entreprise est cotée aux bourses de Francfort et de Munich (ISIN : DE000LED4000 ; WKN : LED 400; symbole boursier : OSR). Vous trouverez des informations complémentaires sur le site internet www.osram.com