

Automechanika Francfort : Lumileds présente ses nouveautés en avant-première
Eclairage auto (LED retrofit et halogène), lampes d'atelier, caméra embarquée et contrôle pneumatique

Suresnes, France – 6 septembre 2018 – Du 11 au 15 septembre, en présence des experts Lumileds, les visiteurs d'Automechanika (Francfort) auront le privilège de tester en avant-première les nouveautés produits Philips et NARVA sur le stand D41 – Hall 4.0 :

- Eclairage auto (LED retrofit et halogène)
- Lampes d'atelier
- Equipements sécurité (caméra embarquée, système de contrôle des pneus)



NB : Les produits Philips et NARVA étant présentés en avant-première à Automechanika, ces informations restent sous embargo jusqu'au 10 septembre inclus¹.



NOUVEAUTÉS ÉCLAIRAGE AUTO

Campagne de sensibilisation - En matière d'éclairage auto, dans sa posture de leader, Lumileds lance une vaste campagne de sensibilisation auprès du grand public pour convaincre de l'importance du remplacement des ampoules par paire. Anticiper la fin de vie des lampes et procéder au changement systématique par paire présente de nombreux avantages.

[A lire : Communiqué sur la nouvelle campagne de sensibilisation pour le changement par paire](#)



¹ En tant que partenaire média de confiance de Lumileds, nous mettons à votre disposition des informations sur nos nouveautés, non publiques avant la présentation officielle de Lumileds à Automechanika 2018. Nous vous remercions de respecter le caractère confidentiel des documents presse fournis jusqu'à l'ouverture du salon, le 11 septembre 2018. Avant cette date, nous vous remercions de n'en faire aucune publication ni référence.

Eclairage LED retrofit

Eclairage avant à LED Philips X-tremeUltinon gen2 - Cette nouvelle gamme de LED est une innovation technologique unique pour les passionnés de conduite, qui bénéficient de la qualité des OEM de l'industrie automobile. Équipés de puces LED Lumileds LUXEON Altilon SMD², réservées habituellement aux constructeurs automobiles, ces éclairages pour l'aftermarket offrent une stabilité optimisée, jusqu'à 250% de luminosité en plus³ et une couleur garantissant une meilleure visibilité⁴.

[A lire : Communiqué Philips X-tremeUltinon gen2](#)

Eclairage avant NARVA Range Power LED – Développée par Lumileds, cette nouvelle gamme d'ampoule est conçue pour améliorer la visibilité des conducteurs et parfaire l'esthétique du véhicule. Les atouts de la gamme : lumière blanche, design et longévité des performances.

[A lire : Communiqué NARVA Range Power LED](#)



Eclairage halogène

Eclairage avant Philips WhiteVision ultra - Dotées de la dernière formule de revêtement, ces ampoules sont les plus blanches de la gamme automobile Philips. Elles offrent l'ultime association des performances et du style.

[A lire : Communiqué Philips WhiteVision ultra](#)



Eclairage avant Philips X-tremeVision G-force – Parmi les plus lumineuses du marché, la longueur du faisceau de ces lampes et leur résistance aux vibrations, allant jusqu'à 10 G (pour H4 et H7), garantissent aux automobilistes une conduite plus sûre.

[A lire : Communiqué Philips X-tremeVision G-force](#)



² SMD : dispositif monté en surface.

³ Par rapport à la norme légale minimale pour les ampoules halogènes.

⁴ Important : Cette ampoule LED retrofit est conçue et destinée spécifiquement à une utilisation autre que sur la voie publique, comme la conduite en rallye et sur piste de course, nécessitant par conséquent un contrôle technique en vue de l'installation. L'ampoule LED retrofit ne peut légalement pas être installée sur des véhicules circulant sur la voie publique. Lumileds décline toute responsabilité. Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables. Conçus pour les rallyes et les pistes de course. Non destinés à une utilisation sur la voie publique. Les ampoules LED retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendues en Allemagne, Espagne, Chypre, Pays-Bas, Grèce, Luxembourg et Malte.



NOUVEAUTÉS ATELIER

Baladeuses RCH5S, RCH25, PJH10 - Soucieux du bien-être du professionnel dans l'atelier, Lumileds a développé trois nouvelles baladeuses Philips à LED. Spécialement conçues pour usage professionnel, ces lampes sont innovantes : leur fonction de variation du flux lumineux offre des conditions de luminosité optimales et précises ; résistantes et étanches, elles sont adaptées aux conditions les plus exigeantes de l'atelier (scores élevés IK09 et IP68 pour les trois modèles).

[A lire : Communiqué Lampes d'atelier Philips à LED](#)



NOUVEAUTÉS ÉQUIPEMENTS SÉCURITÉ

Caméra embarquée Philips GoSure ADR820 - La nouvelle dashcam Philips, conçue par Lumileds, permet aux conducteurs d'enregistrer leurs trajets à l'avant et, inédit, à l'arrière également grâce à l'ajout d'une caméra Full HD. Connectée en Wi-Fi, cette caméra embarquée modulaire premium peut intégrer des fonctions GPS et être utilisée à partir d'un smartphone⁵.

[A lire : Communiqué Philips GoSure ADR820](#)



Système de contrôle de la pression des pneus Philips GoSure TS60i – Acteur clé dans la sécurité routière, Lumileds a conçu un appareil dédié aux pneumatiques pour une conduite souple et agréable. Il indique la pression exacte des quatre pneus au dixième de bar et en temps réel. Ces mesures précises assurent un équilibrage et une utilisation optimum et sûre des roues : conduite souple, meilleur contrôle de la direction, baisse de consommation du carburant, réduction de l'usure des pneus.

[A lire : Communiqué Philips GoSure TS60i](#)



En tant qu'entreprise de solutions d'éclairage de pointe destinées au secteur de l'automobile, Lumileds est autorisée à utiliser la marque Philips pour ses gammes de produits d'éclairage et d'accessoires automobiles. Les éclairages Philips dotés de technologies de pointe sont reconnus dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Les produits Philips labellisés Fabricant d'équipement d'origine (OEM) sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), ce qui garantit constamment des standards de production élevés.

⁵ Les modules de caméra arrière Full HD et GPS en option sont vendus séparément.



Pour en savoir plus : www.philips.com/automotive

À propos de Lumileds

Lumileds est une entreprise leader sur le marché mondial auprès des sociétés à la recherche de solutions d'éclairage innovantes, opérant dans les secteurs de l'automobile, des appareils mobiles, de l'Internet des objets ainsi que de l'éclairage. Lumileds emploie plus de 9 000 collaborateurs dans plus de 30 pays. Lumileds coopère avec ses clients pour repousser les limites de la lumière.

Pour en savoir plus sur notre gamme de solutions d'éclairage, rendez-vous sur lumileds.com.