

Innovation sur l'éclairage avant

Les LED Philips Ultinon Access font monter en gamme tout simplement

Suresnes, France – décembre 2023 – Lumileds démocratise la technologie LED en lançant la gamme Philips Ultinon Access. Dotée du même système de fixation, elle permet à un véhicule équipé d'une halogène de passer à la LED aussi facilement que de changer une ampoule standard halogène.

Le modèle Philips Ultinon Access marque une nouvelle étape dans l'innovation de l'éclairage automobile au service de la simplicité. Son lancement est l'opportunité d'étendre l'équipement du parc en LED, au bénéfice de la sécurité routière, du confort de conduite et du design.

De son côté, le réparateur dispose, sans contrainte, d'un produit à haute valeur ajoutée à proposer à l'ensemble de ses clients. Philips Ultinon Access est la seule gamme disponible sur le marché couvrant tous les types de lampes pour les voitures et les 2 roues.



Access, qui décline la ligne Philips Ultinon, est à prendre au sens technique et économique du terme. Il traduit les traits de caractère de la nouvelle gamme, sa facilité de montage, sans équipement, et son rapport qualité/prix.

« Tout aussi facile, l'installation d'une lampe Philips Ultinon Access ne diffère pas de celle d'une halogène classique. En revanche, la performance longue durée de l'éclairage LED est incomparable »,
Emmanuelle Pierre-Elien, Directrice produit LED pour la région EMEA chez Lumileds.

L'intérêt du produit et sa démocratisation dépassent la dimension esthétique, même si la LED donne beaucoup de style au véhicule. La qualité d'éclairage et la pérennité de la lampe apportent une réelle valeur ajoutée sur la sécurité routière et le confort de conduite. Constat d'autant plus vrai sur un parc vieillissant.

Philips Ultinon Access LED : des innovations techniques majeures

- **Fixation identique à l'halogène**

Pour installer une lampe LED en lieu et place d'une halogène, Lumileds a conçu une innovation de pointe basée sur le prêt à l'emploi (plug and play) et la facilité de pose (easy fit). Avec une fixation identique, la lampe LED apparaît plus rassurante et accessible pour le consommateur et le réparateur.

« L'Ultinon Access est juste géniale », considère Hervé Daigueperce, éditeur de presse, dans un récent article.



La première innovation de la LED Philips Ultinon Access est son socle universel (IEC 60061). Grâce à cette fixation compatible, aucun équipement n'est nécessaire pour remplacer la lampe halogène déjà en place dans le véhicule, ni anneau d'adaptation, ni boîtier pilote.

Avec son CANbus 3 en 1, la LED est ainsi prête à l'emploi et facile à installer. Au montage, le gain de temps est significatif.

- **Système de refroidissement breveté**

En ligne avec sa marque de fabrique, Lumileds a intégré son système de refroidissement *air cool technology* dans le corps ultra-compact de la LED Philips Ultinon Access.

Sans un dispositif efficace, la LED, qui a la particularité de chauffer, présente des risques de défaillance et d'accident. La technologie *air cool* maintient une température constante et pousse la luminosité à son plus haut niveau jusqu'à 1 500 heures d'utilisation. Autre différence notable avec l'halogène, la lumière de la LED est homogène et constante sur toute sa durée de vie.

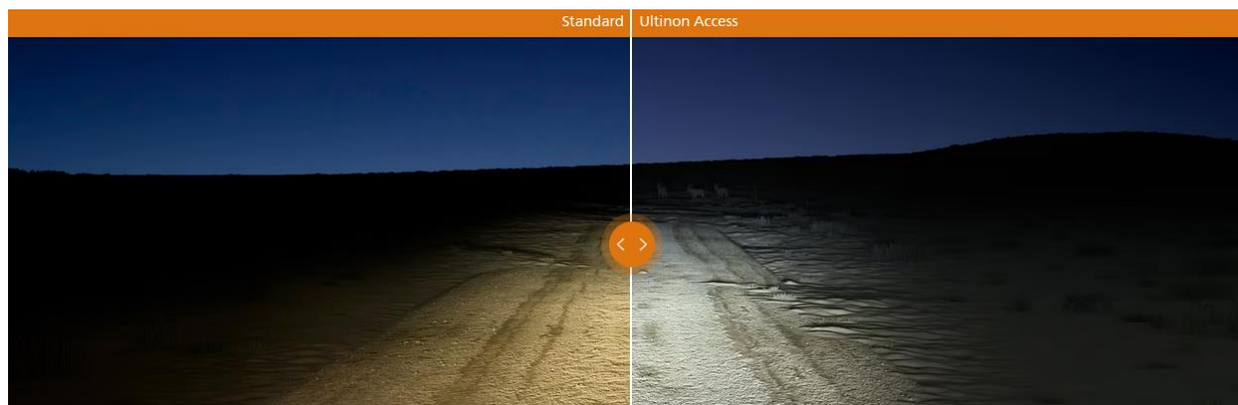


Eclairage du jour, sans éblouir

La LED Philips Ultinon Access a une source lumineuse plus efficace que l'halogène. Pour le même encombrement, elle génère jusqu'à 80% de luminosité en plus (jusqu'à 1 600 lumens)¹, tout en consommant moins d'énergie. Avec une température de couleur blanche de 6 000 K, elle reproduit l'éclairage naturel et améliore ainsi le contraste visuel.

La qualité des LED Philips se mesure par la projection directionnelle de la lumière selon les conditions de conduite, un faisceau homogène et une luminosité constante tout au long de leur durée de vie.

En optimisant la vision au volant, les spécificités techniques des nouvelles lampes LED de Lumileds permettent plus de précision dans la conduite et leur esthétique donne du caractère au véhicule.



¹ Par rapport au minimum légal pour des lampes halogènes.

Durée de vie prolongée

Des tests rigoureux et un contrôle de la qualité veillent à la durabilité et aux performances à long terme des lampes LED Philips Ultinon Access. Ainsi, elles fonctionnent jusqu'à trois fois plus longtemps que des lampes halogènes, en produisant une lumière homogène et uniforme sur toute leur durée de vie. Sûr de la qualité de ses produits, Philips les garantit 2 ans².

Compatibilité et conformité

La gamme Philips Ultinon Access LED est compatible avec les types de lampes pour éclairage avant les plus répandus : HL[≈H1], [≈H3], [≈H4/H19], [≈H7/H18], [≈H11], [≈HB3/HB4], [≈HIR2] et FL [≈H8/H9/H16].

Les lampes ont été conçues en conformité avec les normes EMI du secteur automobile relatives à l'interférence électromagnétique. Elles exigent une ingénierie de précision pour s'intégrer parfaitement aux systèmes électriques des véhicules sans perturber le bon fonctionnement des composants connexes.

Non homologuées ECE pour la voie publique, les lampes doivent être utilisées uniquement hors route en Europe ou sur circuit. Les conducteurs sont tenus de respecter les réglementations locales en vigueur.

LED Philips Ultinon Access : gratifiant et pratique

En concevant les emballages, Lumileds a tenu compte des contraintes de stockage et de merchandising des distributeurs et réparateurs. 2 boîtes individuelles aux mêmes dimensions que les kits halogène, facilitent l'implantation et font gagner de la place dans les rayons.

Les LED Philips Ultinon Access sont des produits techniques fiables et à forte valeur ajoutée. Elles aident le réparateur à remplir son rôle de conseil sur la sécurité du véhicule et la qualité de l'éclairage.

Le professionnel s'adresse à l'ensemble de sa clientèle, voitures et 2 roues, et se valorise en donnant accès à l'innovation, à la qualité de produits sûrs et labellisés « Equipement d'Origine », tout en restant compétitif.



Liens utiles : [Photothèque](#) – [Salle de presse](#) - [Vidéo](#)

Pour obtenir de plus amples informations, contactez :

Marie-Laure Le Gallo – Agence CommLC

Tél. : + 33 (0)6 86 44 28 48

E-mail : mlegallo@commlc.com

² Possibilité d'extension de garantie d'un an après inscription sur le site philips.com/auto-warranty.



À propos de Lumileds

Lumileds est un leader mondial dans le domaine de l'éclairage et des accessoires automobiles OEM et après-vente, des flashes pour téléphones mobiles, des MicroLED et des sources lumineuses pour l'éclairage général, l'horticulture et l'éclairage axé sur l'homme. Les 6 000 employés du groupe travaillent dans plus de 30 pays, en partenariat avec les clients, pour fournir des solutions inédites dédiées à l'éclairage, à la sécurité et au bien-être. Pour en savoir plus sur l'entreprise et ses solutions, visitez la page <https://lumileds.com>.

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.