

Communiqué de presse

1er septembre 2016

Philips RacingVision : les performances sportives sur route

Suresnes, France – Passionnés de conduite, tenez-vous prêts ! Le mois de septembre marque le lancement de ce qui sera sans doute la lampe halogène la plus puissante jamais fabriquée. Conforme à la législation, les lampes automobiles RacingVision fournissent une luminosité jusqu'à 150 %* plus performante qu'un éclairage standard. Le gain se mesure en termes de visibilité et de contraste. Les conducteurs disposant de plus de temps pour réagir aux événements de la route, l'expérience de conduite est plus sûre et agréable.

90%** des informations nécessaires à une bonne conduite automobile passent par la vue. Dès que le jour commence à décliner, les facteurs de risque se multiplient car l'œil humain n'est pas équipé pour voir dans l'obscurité: changement de la perception visuelle, appréciation faussée des distances de sécurité ; vision réduite par l'atténuation des contrastes (des détails visibles le jour échappent aux conducteurs la nuit) ; diminution du champ visuel ; perturbation du sens du relief ; risque d'éblouissement par les phares des autres véhicules.

Selon les chiffres de la Sécurité Routière***, alors que la conduite automobile de nuit représente moins de 10% du trafic automobile, près de 40% des blessés graves et près de 50% des tués le sont la nuit. Le risque d'accident est 2 fois plus élevé la nuit que le jour. Philips a l'ambition de contribuer à faire baisser ces statistiques.

RacingVision : 150 % de visibilité en plus

Les lampes automobiles augmentent le plaisir de conduite en toute situation grâce aux performances accrues de leurs faisceaux. Conformément à la législation routière, RacingVision offre les mêmes conditions de visibilité qu'en situation de rallye. Avec une projection atteignant 150 % de luminosité en plus, les conducteurs voient plus loin et bénéficient d'un meilleur contraste, même lorsqu'ils sont éblouis par les voitures circulant en sens inverse. Grâce à une meilleure visibilité, la conduite devient plus exaltante.

La température de couleur spécifique (jusqu'à 3 500 Kelvin) de RacingVision améliore également la mise au point de l'œil. Les conducteurs peuvent identifier les situations dangereuses plus rapidement, ce qui leur donne plus de temps pour réagir. Une fraction de seconde peut faire toute la différence en matière de sécurité. La maîtrise de la conduite renforcée par une bonne visibilité contribue à instaurer un climat de confiance, favorise une conduite sereine et limite la fatigue.

Selon **Mark Buelow**, Senior Marketing Manager de la catégorie Lampes et LED chez Lumileds, « Nos lampes automobiles Philips sont conçues pour défier les performances de l'éclairage et



optimiser la visibilité, deux caractéristiques chères aux passionnés et indispensables à tous les usagers de la route. Elles sont incontestablement un facteur de sécurité et de confort ».

Les lampes RacingVision comptent parmi les plus vives grâce à la géométrie optimisée de leur filament haute précision, un remplissage au gaz haute pression atteignant 13 bars, et leur verre quartz anti-UV haute qualité avec couche de protection en chrome. Elles fixent une nouvelle norme en matière de solutions d'éclairage automobile. Testées selon les spécifications ECE les plus strictes et conformes aux certifications ISO et QSO, elles garantissent aux automobilistes efficacité et fiabilité sur lesquelles Philips s'engage.

Les lampes RacingVision Philips seront disponibles en lampes de type H4 et H7 auprès de la plupart des distributeurs en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique à partir du 15 septembre 2016.

**En comparaison au standard minimum légal.*

*** Selon LeLynx.fr, comparateur d'assurances*

**** Source : ONISR (Observatoire National Interministériel de la Sécurité Routière)*

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

Salle de presse et photothèque: www.commlc.com/salle-de-presse/philips

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lumileds

Zineb Tazi

Trade Marketing Manager, France

& Export Automotive EMEA

zineb.tazi@lumileds.com

Service presse : 01 34 50 22 36

Marie-Laure Le Gallo

mlegallo@commLc.com

Catherine Lebee

clebee@commLc.com

À propos de Royal Philips

Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) est une entreprise technologique leader dans le domaine de la santé dont la mission principale est d'améliorer la santé des personnes en apportant des solutions et services autour du Continuum de Santé : Mode de vie sain, Prévention, Diagnostic, Traitement et Soins à domicile.

Philips utilise des technologies de pointe et s'appuie sur les retours cliniques et consommateurs pour concevoir des solutions intégrées. Basée aux Pays-Bas, l'entreprise est leader dans l'imagerie diagnostique, la thérapie guidée par imagerie, le monitoring patient et l'informatique clinique, aussi bien que dans le bien-être, la santé personnelle et les soins à domicile. Philips HealthTech a réalisé un chiffre d'affaires de 16,8 milliards d'Euros en 2015, emploie environ 69 000 salariés et commercialise ses produits et services dans plus de 100 pays.

Les informations sur Philips sont disponibles sur : www.philips.com/newscenter

A propos de Lumileds

Lumileds est le leader mondial de la technologie d'éclairage. La société développe, produit et distribue des LED et de l'éclairage automobile innovants pour aider ses clients à acquérir et conserver un avantage concurrentiel. Forte d'une histoire d'innovations industrielles révolutionnaires, Lumileds jouit d'une position unique pour faire progresser l'éclairage dans les années à venir, en se concentrant sans relâche sur la qualité, l'innovation et la fiabilité.

Pour en savoir plus, visitez le site : lumileds.com. Lumileds est une filiale de Royal Philips N.V. (NYSE: PHG, AEX: PHIA).