

Communiqué de presse

1er septembre 2016

L'innovation reconnue et récompensée par le Prix international de sécurité routière.

Suresnes, France – L'élaboration de l'ampoule automobile pour feux de croisement xénon HID (décharge à haute intensité) Philips première du nom en 1992, qui a permis de réduire de plus de moitié le nombre d'accidents de nuit sur les routes de campagne, a reçu le prestigieux Prix international de sécurité routière de Prince Michael.

Philips est reconnue comme étant la marque de référence dans les systèmes d'éclairage automobile au niveau mondial. Les solutions d'éclairage automobile innovantes Philips sont fournies aux fabricants de voitures du monde entier depuis plus d'un siècle.

On retrouve notamment la conception des lampes xénon HID qui offrent une lumière dont les effets sont proches de ceux de la lumière du jour, en comparaison des lampes halogènes standard. Des études ont montré que l'éclairage au xénon aide les conducteurs à se concentrer sur la route et à distinguer les obstacles et les panneaux plus rapidement qu'avec des lampes traditionnelles. Avec pour résultat une conduite plus sûre en toutes circonstances.

Les produits Philips dans le secteur de l'éclairage automobile montrent une fois de plus que la sécurité routière, c'est avant tout voir et être vu. L'éclairage est indispensable à la conduite et fait partie des mesures de sécurité vitales sur le véhicule pour éviter les accidents, au même titre que les freins, les ceintures de sécurité, les amortisseurs et les airbags. C'est la reconnaissance de ce travail qui a permis de remporter le tant convoité Prix Prince Michael.

Lors de la remise du prix, le rôle que joue la technologie Philips pour la sécurité routière a été souligné. « Selon l'association européenne des fournisseurs automobiles (CLEPA), l'utilisation de feux xénon a permis de réduire de plus de moitié le nombre d'accidents de nuit sur les routes de campagne, et aide à sauver plusieurs milliers de vies chaque année à travers l'Europe. Une recherche indépendante menée en Allemagne par TÜV a révélé qu'un parc automobile qui serait entièrement équipé d'éclairage au xénon plutôt qu'halogène permettrait de réduire de 23 % le risque d'accident avec blessés ; de 41 % le nombre de décès la nuit ; de 6 % le nombre d'accidents avec blessés ; de 18 % le nombre de décès de jour comme de nuit. »

Dans toute l'histoire du Prix international de sécurité routière de Prince Michael, qui en est à sa 29e année, seul un autre fournisseur de pièces automobiles a été récompensé, et c'est la première fois que ce prix est décerné à une solution d'éclairage automobile.

Cet automne, la seconde génération d'ampoules xénon HID Philips sera lancée. Elle s'appuie sur la technologie commercialisée par la marque et permet aux produits Philips de rester à la tête du marché dans ce secteur.



PHILIPS

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

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).

