

## Communiqué de presse

17 janvier 2017

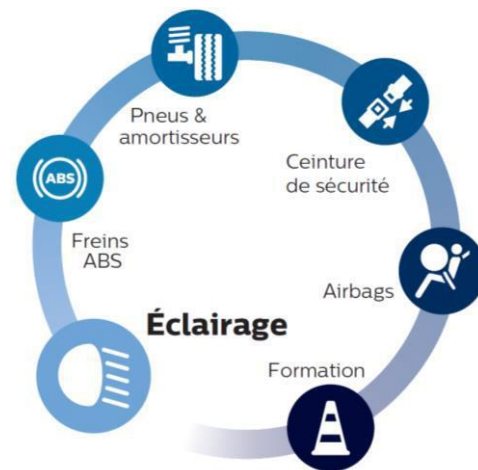
### Changement des lampes des phares par paire : le défi professionnel

**Suresnes** – Pneus, freins, amortisseurs... en matière de sécurité automobile, le réflexe est acquis de changer les pièces d'usure par paire. Excepté pour l'éclairage.

Les conducteurs recherchent la sécurité mais ne pensent pas tous à remplacer leurs lampes de phares par paire. Pourtant, la lumière fait partie des éléments de sécurité essentiels.

Ce constat met en évidence le manque d'information d'un consommateur réceptif à tout ce qui touche à la sécurité. Avec l'éclairage, le réparateur a l'opportunité de délivrer un message simple qui capitalisera la relation de confiance établie avec son client et permettra de développer son activité.

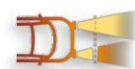
Entre le changement des lampes de phares par paire et le choix de la solution la plus adaptée à l'usage, le professionnel a un rôle clé.



### Le réparateur, un partenaire de confiance

Parce que la plupart des accidents de la route surviennent de nuit ou par mauvais temps, l'éclairage du véhicule est primordial pour la sécurité de tous les usagers de la route. Surtout à cette période de l'année où les journées sont courtes et les conditions météo difficiles. La faible luminosité modifie la perception visuelle : atténuation des contrastes, réduction du champ visuel, appréciation faussée des distances de sécurité...

### Créer le réflexe sécurité chez l'automobiliste



Le professionnel est un conseiller auprès de ses clients. Il est le premier prescripteur dans la sensibilisation des automobilistes à anticiper la fin de vie de leurs lampes, et donc à procéder au changement systématique par paire. En fin de vie, l'intensité des lampes baisse et réduit

autant la visibilité sur la route que le pouvoir réfléchissant des panneaux de signalisation. De même, une lampe en fin de vie se détériore plus rapidement et finira probablement par s'éteindre peu de temps après que la première ait rendu l'âme.

Des lampes neuves, changées en même temps, améliorent la visibilité du conducteur en émettant une lumière homogène plus vive, éclairant plus loin sans éblouir les autres usagers.

### Améliorer l'efficacité de l'atelier



Procéder au changement par paire est plus avantageux à la fois pour le professionnel et le client.

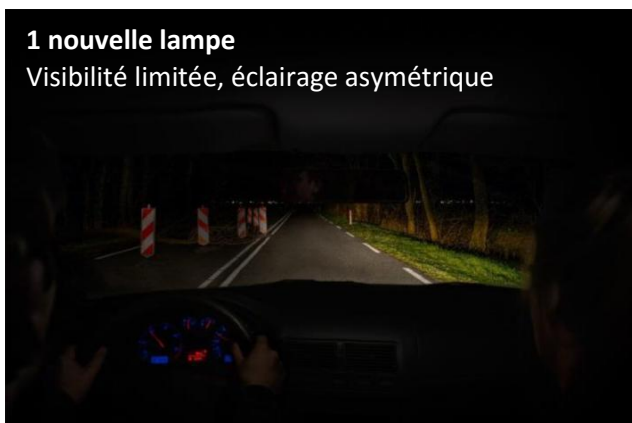
Le réparateur optimise sa productivité et l'automobiliste évite une double intervention impliquant du temps et de la main d'œuvre.

### Le garagiste, un référent qualité, avec la qualité Philips d'origine



Le professionnel travaille avec des produits de qualité : longue durée, solides (quartz), faciles d'utilisation, probabilité de défaillance précoce réduite... Le label « Equipement d'Origine » garantit la qualité du produit, de l'éclairage et limite les risques de défaillances précoces.

## La preuve par l'image



## Nouveautés Philips : des lampes adaptées à chaque besoin

Une série de nouveaux produits Philips a été lancée pour répondre au besoin de sécurité et de confort dans la mobilité. Offrant des technologies toujours plus innovantes, la gamme s'élargit avec des solutions adaptées aux différentes attentes des conducteurs, à leurs habitudes et à leurs types de conduite.

### Philips Xenon WhiteVision gen2

Les lampes Philips Xenon WhiteVision gen2 répondent aux besoins des automobilistes recherchant des phares à l'aspect blanc intense, ce qui confère aux voitures un aspect design et personnalisé. Les faisceaux produisent une lumière uniforme sur la route sans éblouir. Ils apportent jusqu'à 120% de visibilité en plus par rapport au standard minimum légal tout en restant conformes à la législation routière. [En savoir plus](#)

### Philips Xenon X-tremeVision gen2

Conçue avec une technologie au xénon de pointe, la composition spectrale de la lumière émise est confortable pour l'œil et les performances lumineuses apportent un maximum de visibilité. Avec 150% de visibilité en plus, en comparaison au standard minimum légal, les conducteurs voient les reliefs de la route plus tôt. Leur vision périphérique est également améliorée. [En savoir plus](#)

### Philips RacingVision

Philips RacingVision est sans doute la lampe halogène la plus puissante jamais fabriquée. Conforme 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. [En savoir plus](#)

### Lampes LED : l'évolution de l'éclairage automobile \*

Un changement fondamental s'est opéré au sein de la technologie illustrant le passage de l'éclairage halogène et xénon à un éclairage LED. Cette tendance commence à s'étendre au marché de l'après-vente.

L'élaboration de l'ampoule automobile pour feux de croisement xénon HID (décharge à haute intensité) Philips première du nom en 1992, a reçu le très convoité Prix international de sécurité routière de Prince Michael. Selon l'association européenne des fournisseurs automobiles (CLEPA), l'utilisation de feux xénon a permis de réduire de plus de

[En](#)



Toute une gamme de lampes LED Philips a vu le jour pour les feux avant, les feux arrière, l'éclairage de signalisation et l'éclairage l'intérieur. [En savoir plus](#)

*\* Selon les réglementations en vigueur dans certains pays et lorsque le bloc optique de la voiture permet le remplacement par une lampe LED, les consommateurs sont libres de remplacer leurs lampes halogènes par des lampes LED Philips.*

Pour en savoir plus : [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

---

#### 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](http://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](http://lumileds.com). Lumileds est une filiale de Royal Philips N.V. (NYSE: PHG, AEX: PHIA).

