

## Communiqué de presse

**Paris, septembre 2016** – S'appuyant sur son expertise et son expérience de plus de 100 ans dans le domaine de l'éclairage, Philips a lancé une série de nouveautés. Focalisé sur le consommateur, l'axe des innovations de la marque, précurseur du xénon et de la Full LED, est la sécurité et le confort dans la mobilité.

Voir et être vu toujours plus loin et sans éblouir est l'axe R&D de la marque. En offrant à l'Aftermarket les technologies développées pour l'OEM, la gamme PHILIPS s'étend avec des solutions adaptées aux différentes demandes des consommateurs.

### NOUVEAUTES PHILIPS

#### **Philips Xenon WhiteVision : lumière blanche vive et intense**

Les lampes Philips Xenon WhiteVision gen2 répondent à la demande des conducteurs qui recherchent des phares à l'aspect blanc intense. Les faisceaux puissants 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.

[Lien vers le communiqué](#)

[Lien vers les visuels](#)

[Lien vers la vidéo](#)

#### **Philips X-tremeVision gen2 repousse les limites des phares équipés en xénon**

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, dans les détails et plus tôt, et leur vision périphérique est améliorée. Avec les freins, la ceinture de sécurité, les amortisseurs et les airbags, la qualité de l'éclairage est l'un des facteurs les plus déterminants de la sécurité routière.

[Lien vers le communiqué](#)

[Lien vers les visuels](#)

[Lien vers la vidéo](#)

### PRINCE MICHAEL AWARD 2016

Pour sa lampe automobile de feux de croisement xénon HID, PHILIPS a reçu le très convoité **Prix international de sécurité routière de Prince Michael**. Depuis la première génération, lancée en 1992, elle a permis de réduire de plus de la moitié le nombre d'accidents de nuit sur les routes de campagne.

L'une des spécificités des lampes xénon HID est d'offrir 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.

[Lien vers le communiqué](#)

# PHILIPS

## **Philips RacingVision : les performances sportives sur route**

Philips RacingVision est la lampe halogène la plus puissante jamais fabriquée. Conforme à la législation routière, elle 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.

[Lien vers le communiqué](#)

[Lien vers les visuels](#)

## **Philips gamme MatchLine : nouvelles lampes LED à haut IRC pour ateliers de carrosserie**

La marque numéro 1 experte de l'éclairage et de l'équipement d'origine (OE) lance deux lampes à Haut IRC (Indice de Rendu des Couleurs) destinées aux ateliers de carrosserie : le projecteur LED MatchLine PJH20 et la lampe LED MDLS CRI, qui offrent tous deux une lumière aussi blanche que la lumière du jour, apte à restituer la réalité des couleurs et à faciliter le contretypage des teintes. Ces produits sont également utilisables par les réparateurs et garages pour leur donner un confort visuel, pour travailler agréablement, efficacement et gagner du temps.

[Lien vers le communiqué](#)

[Lien vers les visuels](#)

## **Lancement du catalogue universel Philips**

L'offre de Philips, avec tous les derniers lancements, est européenne et justifie la création d'un catalogue universel, traduit en 11 langues et téléchargeable sur [philips.com/Autocatalog](http://philips.com/Autocatalog) à partir du 13 septembre, lors d'Automechanika.

[Lien vers le communiqué](#)

## **A VOIR SUR LE STAND**

### **Les lampes LED automobiles Philips : l'évolution des technologies d'éclairage**

Un changement fondamental s'est opéré au sein de la technologie OEM qui illustre le passage de l'éclairage halogène et xénon à un éclairage LED, et cette tendance commence à s'étendre au sein du marché de l'après-vente. Philips propose toute une gamme de LED, qui convient pour les feux arrière, les feux avant, la signalisation, l'intérieur, la boîte à gants, le coffre, la plaque d'immatriculation et les feux de stationnement.

[Lien vers le communiqué](#)

[Lien vers les visuels](#)

### **Dashcams Philips ADR610 et ADR810**

Fin 2015, les dashcams Philips ADR610 et ADR810 ont été commercialisées en Europe, permettant ainsi aux conducteurs d'enregistrer leurs trajets à des fins de sécurité et de loisir.

Le succès de ces caméras ne cesse de croître depuis, en grande partie grâce à la possibilité de faire valoir les séquences enregistrées auprès des assurances dans certains pays européens en cas

d'accident. Leur spécificité exclusive est la qualité de l'image, full HD, avec objectif grand angle, offrant la netteté des détails jusqu'à 40 m.

[Lien vers le communiqué](#)

[Lien vers les visuels](#)

[Lien vers la vidéo \(ADR810\)](#)

## SE PROTÉGER CONTRE LA CONTREFAÇON

### Certificat d'authenticité PHILIPS

La contrefaçon est un fléau. Philips lutte activement et sensibilise le public, mal informé, car les pièces contrefaites sont de piètre qualité et engagent des enjeux de sécurité. L'emballage des lampes xénon HID Philips comporte toujours un certificat d'authenticité sous la forme d'un hologramme ainsi qu'un système de codage du numéro de produit propre à ce type de lampe particulièrement exposé. Un microsite spécifique, [www.philips.com/original](http://www.philips.com/original), permet aux professionnels et aux consommateurs de vérifier instantanément s'ils ont acheté un produit Philips d'origine en tapant le code sur l'emballage.

[Lien vers le communiqué](#)

[Lien vers les visuels](#)

## L'AVENIR DE L'ÉCLAIRAGE AUTO

L'éclairage automobile vit une révolution combinant plusieurs innovations ces 10 dernières années, d'une part au niveau des technologies et d'autre part, au niveau des fonctionnalités.

Philips identifie 7 grandes tendances :

1. L'ADB (Adaptative Driving Beam) se généralise
2. Avec l'arrivée du véhicule autonome, l'éclairage prend plus d'importance. Il multiplie ses fonctionnalités et procure le sentiment de sécurité.
3. L'éclairage, avec les LED, intègre pleinement le design auto, utilisé comme un vecteur de style et de différenciation
4. Les voitures haut de gamme seront toujours porteuses d'innovation
5. La standardisation et la baisse des coûts vont généraliser l'utilisation en série des full LED, aujourd'hui réservés aux véhicules premium
6. Tous les segments seront concernés par la personnalisation des véhicules
7. La miniaturisation et les solutions numériques s'intègrent dans la structure du véhicule

Sur le marché du remplacement, l'innovation technologique dans l'éclairage atteindra son pic en 2020 et généralisera l'utilisation des LED. Philips a conçu une gamme de LED rétrofit, éclairage extérieur avant / arrière et intérieur, qui peut s'installer sur des systèmes halogènes d'origine. Elle se



développe fortement dans plusieurs pays et est prête à s'étendre en Europe, dès que la réglementation le permettra pour l'éclairage extérieur.

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

Salle de presse et photothèque : [www.commlc.com/salle-de-presse/philips](http://www.commlc.com/salle-de-presse/philips)

#### Lumileds France SAS

##### **Zineb Tazi**

Trade Marketing Manager, France

Export Automotive EMEA

[zineb.tazi@lumileds.com](mailto:zineb.tazi@lumileds.com)

#### **Service presse : 01 34 50 22 36**

Marie-Laure Le Gallo

[mlegallo@commLc.com](mailto:mlegallo@commLc.com)

Catherine Lebéé

[clebee@commLc.com](mailto:clebee@commLc.com)

---

#### **A propos de Lumileds**

Lumileds est une filiale de Royal Philips N.V. (NYSE: PHG, AEX: PHIA). Leader mondial de la technologie d'éclairage, Lumileds 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).

#### **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. 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 Lighting, filiale entièrement détenue par Philips, est leader mondial dans les solutions, les systèmes et les services d'éclairage. Basé aux Pays-Bas, Philips a réalisé un chiffre d'affaires de 24,2 milliards d'Euros en 2015, emploie environ 104 000 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)