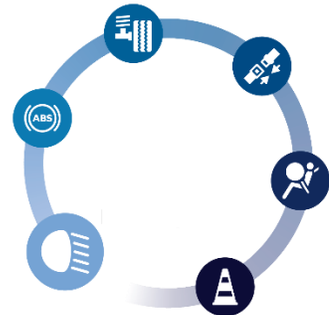


**Semaine de la sécurité routière au travail
Du 14 au 18 mai 2018**

Sécurité routière des flottes : l'éclairage automobile, point de vigilance

Suresnes, France - mai 2018 – Selon la Sécurité Routière, les accidents de la route sont la première cause de mortalité dans le cadre du travail et se traduisent chaque année par près de 6 millions de journées de travail perdues pour les travailleurs salariés¹. Pour sensibiliser les responsables de flottes et les salariés au risque routier, les journées nationales de la sécurité routière au travail ont lieu cette semaine, du 14 au 18 mai 2018.



Sachant que 80% des chefs d'entreprise déclarent ne pas avoir mis en place d'actions de prévention du risque routier dans leur société², entreprises et organisations publiques sont invitées à organiser des animations illustrant la charte des 7 engagements pour lutter contre le risque routier professionnel.

76% des professionnels prennent le volant la nuit³ (58% pour l'ensemble de la population) et sont directement concernés par l'importance d'un bon éclairage sur leurs véhicules. La nuit, les contrastes sont atténués, le champ visuel réduit, les distances de sécurité moins bien appréciées... Et en cas de mauvaise visibilité, de mauvais temps ou d'un défaut de signalisation, les risques d'accidents sont majorés. Un bon éclairage permet de les prévenir tout en constituant un facteur sécurité facile à optimiser. Feux diurnes, feux de position, clignotants, feux stop et de recul sont des éléments majeurs de sécurité.

Conseils et consignes de sécurité pour être mieux vu et mieux voir la route

- [Entretenir les lampes](#) -> Veiller à la qualité de l'éclairage et à sa symétrie
- [Changer les lampes par paire](#) -> Une lampe en fin de vie se détériore plus rapidement et finira probablement par s'éteindre peu de temps après la première.
- Adapter l'éclairage à la pratique de conduite :

Exemples d'éclairage automobile 12V

- [Philips RacingVision](#) (jusqu'à 150% de luminosité en plus⁴) -> Des performances sportives sur route grâce à des lampes halogènes qui comptent parmi les plus lumineuses sur le marché
- [Philips X-tremeVision](#) (jusqu'à 130% de luminosité en plus⁵) -> Lampes halogènes adaptées à la sensibilité naturelle de l'œil

¹ www.flotauto.com/journees-de-la-securite-routiere-au-travail-2018-20180403.html

² Enquête Ifop pour MMA publiée le 9 mai 2017

³ Entre 22h et 5h du matin pour de longs trajets. Enquête de Kantar TNS pour AXA Prévention.

⁴ En comparaison au standard minimum légal

⁵ En comparaison au standard minimum légal



- [Philips Xenon WhiteVision gen2](#) (jusqu'à 120% de luminosité en plus⁶) -> Attrait esthétique avec une lumière blanche vive et intense

Exemples d'éclairage automobile 24V

- [Philips MasterDuty](#) -> Résistance optimale aux vibrations avec une excellente durée de vie. Les lampes 24V Philips sont conçues avec un double filament, ce qui les rend plus durables.

En savoir plus : www.philips.fr/c-m-au/eclairage-automobile

[Salle de presse](#)

[Photothèque](#)

À propos de Lumileds

Lumileds est une entreprise leader sur le marché mondial auprès des sociétés à la recherche de solutions d'éclairage innovantes, opérant dans les secteurs de l'automobile, des appareils mobiles, de l'Internet des objets ainsi que de l'éclairage. Lumileds emploie plus de 9 000 collaborateurs dans plus de 30 pays. Lumileds coopère avec ses clients pour repousser les limites de la lumière.

Pour en savoir plus sur nos activités, visitez le site lumileds.com.

Contacts :

Lumileds - Marine Carruelle, EMEA Marcom Manager Automotive Aftermarket

marine.carruelle@lumileds.com

www.lumileds.com

Service presse : 01 34 50 22 36

Marie-Laure Le Gallo : mlegallo@commLc.com

Catherine Lebée : clebee@commLc.com

⁶ En comparaison au standard minimum légal (à l'exception du modèle D2R, qui fournit jusqu'à 20 % de vision en plus)