



- La agudeza visual de un conductor joven con la vista perfecta puede reducirse hasta en dos terceras partes durante la noche
- La marca de iluminación Philips anima a los conductores a revisar el alumbrado para circular seguros estas Navidades

Aumenta un 9% el número de víctimas mortales en accidentes de tráfico nocturnos

Madrid, España – Con la llegada del invierno empeoran las condiciones meteorológicas y los días son más cortos y menos luminosos. Se trata, en ambos casos, de dos de los aspectos que más influyen en la letalidad de los accidentes de circulación. Según datos de la Dirección General de Tráfico(*) recogidos por Lumileds, compañía que comercializa la marca de iluminación de automóvil Philips, el número de fallecidos en accidentes de tráfico durante la noche ha aumentado un 9% en apenas un año. Coincidiendo con las Navidades, días invernales por excelencia donde se incrementa el tránsito de vehículos durante las horas del día de menos luz, Lumileds Luxeon Iberia recuerda a los conductores la importancia de circular con las luces en perfecto estado.

Ver y ser vistos. Es el principio que mejor expresa la contribución de la iluminación del coche a la seguridad vial. Especialmente durante las jornadas navideñas donde, además de empeorar las condiciones climatológicas y reducirse el número de horas de luz, aumenta la circulación nocturna. En palabras de Juan Sologuren, Director de Lumileds Iberia: “El 36% de los fallecidos en accidente de tráfico se producen durante las horas del día de menos luz. Según los datos disponibles, en el último año ha aumentado significativamente el número de víctimas mortales en accidentes de tráfico nocturnos, y se da la circunstancia añadida de que son precisamente ese tipo de siniestros, los que se producen entre las ocho de la noche y las ocho de la mañana, los más letales. De ahí, la importancia de revisar el alumbrado del vehículo en los próximos días, donde las celebraciones navideñas incrementan el tráfico nocturno”.

La mayor parte de los accidentes con víctimas mortales, el 64% del total, tienen lugar de día, y han crecido un 6% durante el último año, al pasar el número de fallecidos de 1.093 a 1.158. Sin embargo, en el caso de los accidentes con desenlace fatal que se producen de noche, un 36% del total, la tendencia al alza es mayor: el pasado ejercicio el número de fallecidos en siniestros con poca luz creció un 9%, pasando de 596 a 652 y rompiendo así la evolución a la baja que se venía registrando desde hacía una década.

“Hay que tener en cuenta que la agudeza visual de un conductor joven se reduce en tres cuartas partes durante la noche y que, en el periodo navideño, típicamente invernal, empeoran las condiciones climatológicas”, añade el responsable de Lumileds.

A la luz de estos datos y ante la inminencia de los trayectos navideños, los especialistas en iluminación y seguridad vial de Lumileds Iberia animan a los automovilistas a realizar un mantenimiento responsable de todos los sistemas de su automóvil, pero especialmente de las luces, cambiándolas de dos en dos.



¿Por qué cambiar las lámparas por parejas?

Una pequeña acción, como el cambio de lámparas por pares, puede tener un efecto muy grande. La sustitución de bombillas por parejas es una práctica de mantenimiento del automóvil altamente beneficiosa en términos de seguridad, ya que evita que el haz de luz resultante al cambiar una única lámpara pueda quedar descompensado, haciendo más peligroso circular de noche, o que la unidad no reemplazada falle poco tiempo después de que lo haya hecho la primera debido al natural desgaste de sus filamentos.

Es necesario señalar que, si una de las bombillas es más luminosa que otra, tanto las marcas de la carretera como las señales de tráfico no se reflejarán adecuadamente.

De este modo, el automovilista que apuesta por lámparas de calidad OE, y realiza el cambio por parejas, se beneficia automáticamente de una iluminación de alta calidad y mayor duración: verá más lejos y tendrá una perspectiva más compensada de la carretera. En este sentido, cambiar ambas lámparas en nuestro taller de confianza es, a la postre, más rápido, fácil y económico para el automovilista que sustituir solo una y correr el riesgo de que la otra falle en el momento menos esperado.

Lámparas de Calidad Original

Una buena iluminación ayuda a prevenir accidentes y a disfrutar de una experiencia de conducción más segura. Por ello, Lumileds recomienda a automovilistas y profesionales elegir lámparas de calidad de Equipo Original (EO), tanto por sus prestaciones como por su mayor duración, cuando llega el momento de cambiarlas.

Los productos para iluminación del automóvil Philips, gracias a unos elevados estándares de calidad, y a sus exigentes pruebas de producto, minimizan la probabilidad de “fallo temprano” en sus lámparas. En este sentido, reemplazar ambas lámparas eligiendo unidades con calidad de Equipo Original, garantiza que ambas tendrán una duración similar, ahorrando inconvenientes al automovilista.

Más información:

www.philips.com/automotive

(*) *‘Las principales cifras de la Siniestralidad Vial - España 2016’*, Dirección General de Tráfico (DGT).

<http://www.dgt.es/Galerias/seguridad-vial/estadisticas-e-indicadores/publicaciones/principales-cifras-siniestralidad/Las-principales-cifras-2016.pdf>

Sobre Lumileds

Para aquellas compañías de automoción, movilidad, conectividad y alumbrado que requieren de soluciones innovadoras de alumbrado, Lumileds es el líder global empleando a más de 9.000 miembros en sus equipos operando en más de 30 países. Los socios de Lumileds con sus clientes expanden los límites de la luz.

lumileds.com

Para más información, por favor, contacte con:

Raúl González Martín

Mp3 Automoción

Tel: + 34 619 86 42 59

E-mail: raul@mp3automocion.com