

Información de prensa

- La DGT recuerda la importancia de revisar las luces en los paneles de Tráfico

Los vehículos que circulan con las luces encendidas de día son visibles a más del doble de distancia

Con motivo del cambio horario, y la reducción de número de horas de luz del Sol propia de esta época del año, la Dirección General de Tráfico (DGT) acaba de recordar a los conductores la decisiva contribución de los dispositivos de luz diurna a la mejora de la seguridad al volante. Un vehículo que circula con luz diurna, o que en su defecto lleva las luces de cruce encendidas mientras transita de día, es visible desde una distancia de 240 metros. Si no lleva el alumbrado encendido esa distancia se reduce a menos de la mitad. Coincidiendo con su última campaña de divulgación sobre la necesidad de revisar la iluminación del coche cambiando las lámparas de dos en dos, Philips aplaude y comparte los mensajes difundidos estos días a través de los paneles de Tráfico animando a los automovilistas a verificar el estado de las luces del vehículo para evitar sustos al volante.

Madrid, España – El cambio del uso horario en nuestro país producido en el Puente de Todos los Santos tiene importantes efectos sobre el tráfico rodado. La disminución del número de horas de luz refuerza la necesidad de vigilar especialmente el estado del alumbrado de los vehículos. Así lo ha entendido la Dirección General de Tráfico (DGT) en su última campaña informativa, incluyendo un mensaje sobre la necesidad de revisar las luces en los paneles de Tráfico que jalonan la red viaria española y animando a los conductores a usar la luz diurna -si sus vehículos disponen de ese tipo de dispositivos- o a llevar las luces de cruce encendidas de día si no cuentan con ellos.

“Utilizar la luz diurna o llevar las luces de cruce encendidas en estos días de Otoño donde se reducen las horas de luz, hace que nuestro vehículo sea percibido por los demás desde mucho más lejos. Según las estimaciones más rigurosas, esa distancia puede ser de más del doble, un factor que incide positivamente sobre la seguridad vial al mejorar aspectos como la distancia de seguridad, detección y velocidad”, explica Juan Sologuren, responsable de la marca de lámparas para el automóvil Philips en nuestro país.

La legislación europea obliga, desde febrero de 2011, a que todos los vehículos recién salidos de fábrica equipen dispositivos de luz diurna con lámparas de bajo consumo cuya puesta en marcha se produce al arrancarlos. “En el caso de los vehículos adquiridos antes de esa época,



los conductores pueden mejorar su visibilidad en carretera durante los días más oscuros del otoño llevando encendidas las luces de cruce. Sí es importante, como nos recuerdan estos días los paneles de Tráfico, revisar periódicamente el estado de las luces. En caso de mal funcionamiento de las mismas, lo ideal, para garantizar su rendimiento, y evitar averías, es que las cambiemos de dos en dos”, comenta Juan Sologuren.

El reemplazo de las lámparas por parejas en una práctica que reporta importantes beneficios en términos de seguridad. 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. Por añadidura, 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. Además, una lámpara nueva con un haz de luz de 75 metros apenas iluminará 50 metros pasados 3 años.

Para más información, por favor contacte con:

MP3 Automoción

Raúl González

E-Mail: raul@m3automocion.com

Tel.: 619 86 42 59

Jesús López

E-Mail : jesus@mp3automocion.com

Tel. : 626 204 806

About Lumileds

Lumileds is the global leader in light engine technology. The company develops, manufactures and distributes groundbreaking LEDs and automotive lighting products that shatter the status quo and help customers gain and maintain a competitive edge. With a rich history of industry “firsts,” Lumileds is uniquely positioned to deliver lighting advancements well into the future by maintaining an unwavering focus on quality, innovation and reliability.

To learn more about our portfolio of light engines, visit lumileds.com.