



Ana Martín

Key Account & Trade Marketing Manager
de Philips Automotive

ana.belen.martin.ruiz@philips.com

Prescribir en iluminación, garantía de seguridad

La iluminación es un elemento fundamental en la seguridad vial, al que muchos conductores no prestan la suficiente atención. El taller de reparación, como asesor del automovilista, debe concienciarlo sobre este tema y aconsejarle los productos que mejor se adaptan a sus necesidades.

Existen soluciones en lámparas halógenas tradicionales con una mayor durabilidad, pero el led es el máximo exponente de productos que, con una alta intensidad de luz, implican nueve veces menos consumo y están especialmente diseñados para ofrecer luz diurna. Sistemas sencillos de instalar por parte de los talleres que incrementan notablemente la seguridad del usuario.

Hay que atender al ahorro que se produce al cambiar las lámparas del coche. El taller debe asesorar a los usuarios a la hora de elegir

adecuadamente qué lámpara utilizar para sus vehículos. Esto puede marcar la diferencia entre un servicio que genera satisfacción o, por el contrario, desagradables inconvenientes, al tener que visitar antes de lo previsto el taller para volver a cambiar las lámparas y, por tanto, suponer un mayor gasto. Para ello, es importante que el profesional del taller sepa trasladar al usuario la importancia del correcto mantenimiento de los sistemas de iluminación de su coche. Estos son algunos consejos útiles que puede transmitirle:

CAMBIAR LÁMPARAS DE DOS EN DOS. Por regla general, la vida útil de las dos lámparas de



El profesional del taller debe trasladar al usuario la importancia del correcto mantenimiento de los sistemas de iluminación de su vehículo

Las lámparas deben elegirse en función del nivel de iluminación con el que circula el vehículo.

un automóvil es la misma, por lo que, si se ha estropeado una, será cuestión de poco tiempo que el mismo problema se presente en la otra. Cambiar las dos lámparas a la vez supondrá aumentar el nivel de iluminación y eso incidirá directamente en la seguridad vial y reducirá la probabilidad de accidentes.

LÁMPARA ADECUADA A LA CONDUCCIÓN. El nivel de iluminación cuando conducimos determinará qué tipo de lámparas conviene más. En regiones donde hay menos horas de luz, mayor probabilidad de lluvia o niebla o menos presencia de sol se deben usar lámparas que aporten mayor flujo luminoso (+30%, +60% o incluso +100% de luz que una

halógena convencional). Si, por el contrario, existen buenas condiciones lumínicas, interesarán más lámparas con una vida útil mayor (hasta cuatro veces más), sin mermar con ello la calidad de la luz.

ESCOGER PRODUCTOS DE CALIDAD. Mayor calidad se traduce en mayor seguridad en carretera. Una buena iluminación hace que reaccionemos antes y más adecuadamente, de forma que se puedan anticipar y prevenir posibles situaciones de peligro. Una lámpara de calidad garantiza que el producto cumpla con todos los certificados y homologaciones necesarios. ◀

PHILIPS
sense and simplicity