



Opel Mokka - Los faros LED causan zumbidos/traqueteo

Hoja de datos

Fabricante	Opel
Modelo de vehículo	Mokka (todos los modelos con faros LED)
Año de fabricación	2012 - 2016
Síntoma	Los faros LED causan ruido
Códigos de avería	B0984 B0985 B1461 B1462

ⓘ Wichtiger Sicherheitshinweis

Los faros LED adaptativos causan ruidos cuando el encendido está conectado

En los vehículos mencionados anteriormente con sistema de faros AFS, el testigo de control puede encenderse de repente.
AFS (advanced frontlighting system) es un sistema de iluminación que utiliza lentes móviles para adaptarse a las condiciones de la calzada, al igual que a la situación meteorológica y de velocidad. Se autorregula mediante distribuciones de luz predefinidas y, por tanto, también tiene en cuenta automáticamente el entorno (ciudad, campo, autopista).
Además de encenderse la luz de advertencia, cuando el encendido está conectado se oye un traqueteo/zumbido en el faro. Los códigos de error B0984/B0985/B1461/B1462 (módulo de control de los faros; actuador de la luz de curva) se almacenan a menudo en la unidad de control.
Si se pueden descartar otras causas (p. ej., alimentación eléctrica defectuosa, conexiones enchufables sueltas) de la avería, una posible solución podría ser una actualización del software de las unidades de control de los faros.
La actualización del software puede realizarse, por ejemplo, a través de HellaGutmann macsRemote Services o de un dispositivo de diagnóstico con capacidad PassThru de la serie mega macs. Adicionalmente se requiere un acceso registrado al portal en línea del fabricante del vehículo. Si no dispone del equipo correspondiente, diríjase a un taller especializado autorizado.

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, explotación de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento, parcial o completo, con nuestra autorización expresa por escrito e indicando las fuentes. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o construcción. Todos los derechos reservados.