



Opel Mokka — Faróis LED produzem ruídos de zumbido/batida

Ficha técnica	
Fabricante	Opel
Modelo	Mokka (todos os modelos com faróis LED)
Ano de fabrico	2012–2016
Sintoma	Faróis LED fazem ruídos
Códigos de erro	B0984 B0985 B1461 B1462



Os faróis LED adaptativos produzem ruídos com a ignição ligada

Nos veículos supracitados, equipados com sistema de faróis adaptativos (AFS), pode acender inadvertidamente a luz de controlo de avaria.
AFS (advanced frontlighting system) é um sistema composto por lentes móveis, que se adapta as condições da estrada, às condições climáticas e à velocidade de circulação. Este é regulado por uma distribuição de luz predefinida, considerando automaticamente o respetivo ambiente em que é feita a circulação (cidade, estrada nacional, autoestrada).
Complementarmente à iluminação da luz de aviso, é possível ouvir um ruído de zumbido/batida proveniente do farol, com a ignição ligada. No módulo de comando estão frequentemente registados os códigos de erro B0984/B0985/B1461/B1462 (farol módulo de controlo; motor de ajuste luz de curva).
Se for possível excluir outras causas (p. ex., falha na alimentação de tensão, conectores soltos) da avaria, deve efetuar-se uma atualização do software dos módulos de comando dos faróis.
A atualização do software pode, por exemplo, ser realizada via Hella-Gutmann macsRemote Services ou um aparelho de diagnóstico compatível com a tecnologia PassThru, da gama Mega Macs. Além disso, é necessário um acesso registado ao portal online do fabricante automóvel. Se não dispuser do equipamento necessário, é necessário recorrer aos serviços de uma oficina especializada e autorizada.