



# 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 às condições da estrada, às condições climatéricas 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 registrado ao portal online do fabricante automóvel. Se não dispuser do equipamento necessário, é necessário recorrer aos serviços de uma oficina especializada e autorizada.