



Opel Mokka - I proiettori a LED causano ronzii/rumori

Scheda tecnica	
Costruttore	Opel
Modello	Mokka (tutti i modelli con proiettori a LED)
Anno di costruzione	2012 – 2016
Problema	I proiettori a LED causano rumori
Codici di guasto	B0984 B0985 B1461 B1462

Wichtiger Sicherheitshinweis

I proiettori adattivi a LED provocano rumori quando l'accensione è inserita

Nei veicoli sopra citati con sistema di proiettori AFS, la spia di guasto può accendersi bruscamente.

L'AFS (advanced frontlighting system) è un sistema di illuminazione che utilizza lenti mobili per adattarsi alle condizioni stradali e alle condizioni atmosferiche e di velocità. Si autoregola attraverso distribuzioni predefinite delle luci e tiene quindi automaticamente conto dell'ambiente circostante (città, campagna, autostrada).

Oltre all'accensione della spia, all'inserimento dell'accensione si avverte un rumore di ronzio dal faro. I codici di errore B0984/B0985/B1461/B1462 (modulo di controllo dei proiettori; servomotore delle luci di curva) sono spesso memorizzati nella centralina.

Se si escludono altre cause di malfunzionamento (ad esempio, alimentazione difettosa, collegamenti a spina allentati), si può prendere in considerazione un aggiornamento del software delle unità di controllo dei proiettori.

L'aggiornamento del software può essere effettuato, ad esempio, tramite HellaGutmann macsRemote Services o un dispositivo di diagnostica della serie mega macs compatibile con PassThru. Inoltre è necessario un accesso registrato al portale online della casa automobilistica. Se non è disponibile un'attrezzatura adeguata, rivolgersi a un'officina convenzionata autorizzata.

La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, in modo completo o parziale, sono consentiti esclusivamente previa nostra espressa autorizzazione scritta e citazione della fonte. Rappresentazioni schematiche, immagini e descrizioni hanno il solo scopo di spiegare e illustrare il testo del documento e non possono essere utilizzate come basi per il montaggio o la progettazione. Tutti i diritti riservati.