



Opel Mokka - Les projecteurs LED font des bruits de bourdonnement ou de cliquetis

Fiche technique

Constructeur	Opel
Modèle de véhicule	Mokka (tous modèles avec projecteurs LED)
Année de fabrication	2012 - 2016
Symptôme	Les projecteurs LED font du bruit
Codes défaut	B0984 B0985 B1461 B1462



Les projecteurs LED adaptatifs font du bruit lorsque le contact est mis

Sur les véhicules susmentionnés équipés du système de projecteurs AFS, il peut arriver que le voyant de panne s'allume inopinément.
L'AFS (Advanced Frontlighting System) est un système d'éclairage doté de lentilles mobiles via lesquelles le système s'adapte en fonction de l'état de la route, des conditions météorologiques et de la vitesse à laquelle le véhicule roule. Le système se régule par le biais de répartitions lumineuses prédéfinies et tient donc aussi automatiquement compte de l'environnement (en agglomération, hors agglomération, autoroute).
En plus de l'allumage du voyant d'alerte, un bruit de cliquetis/bourdonnement provenant des projecteurs se fait entendre lorsque le contact est mis. Les codes défaut B0984/B0985/B1461/B1462 (module de contrôle projecteurs ; servomoteur éclairage de virage) sont souvent enregistrés dans le calculateur.
Dans la mesure où d'autres causes de défaut (par ex. alimentation en tension défectueuse, connecteurs desserrés) peuvent être exclues, une mise à jour de logiciel des calculateurs des projecteurs peut être envisagée comme mesure corrective.
Une mise à jour de logiciel peut par exemple être effectuée via Hella Gutmann macsRemote Services ou via un appareil de diagnostic de la série mega max compatible PassThru. Un accès enregistré au portail en ligne du constructeur automobile est également nécessaire. Si vous ne disposez pas de l'équipement adéquat, veuillez dans ce cas vous adresser à un atelier spécialisé agréé.

