



Ford Focus - Problèmes sur les projecteurs bi-xénon avec éclairage de virage

Fiche technique

Constructeur	Ford
Modèle de véhicule	Focus MK3 (DYB)
Année-modèle	2010 - 2018
Symptôme	Divers problèmes sur les projecteurs bi-xénon avec éclairage de virage

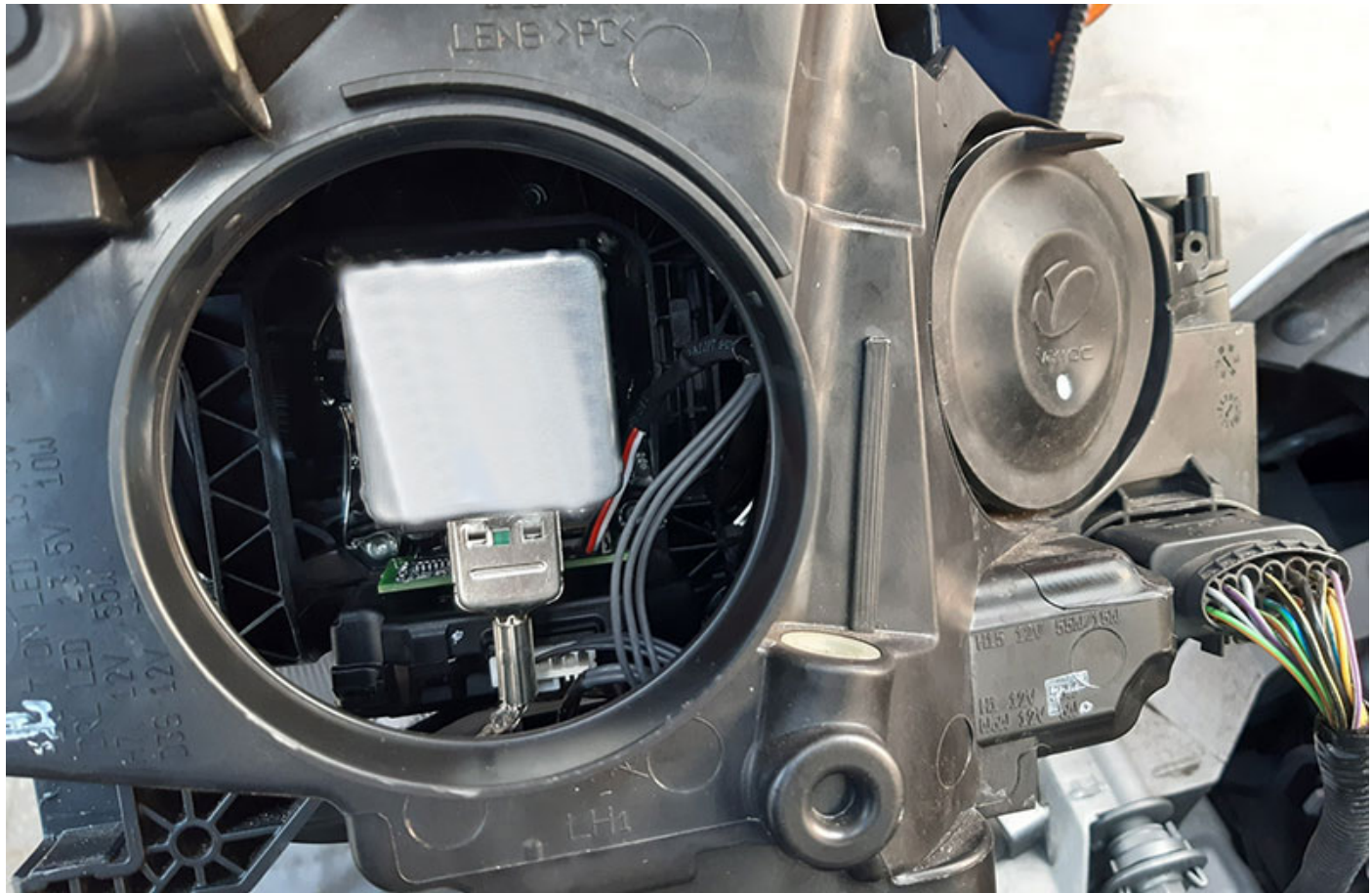


Ford Focus MK3 - Une rupture de câble dans le projecteur peut entraîner différents problèmes

Sur les véhicules mentionnés ci-dessus, une rupture de câble dans le projecteur peut entraîner différents problèmes :

- Les feux de route ne s'allument pas
- Le projecteur pivote d'avant en arrière et se met en position de défaut
- Impossible de régler le projecteur
- «Défaut projecteur» dans le combiné d'instruments
- Code d'erreur dans la mémoire des défauts (p. ex. B14D9)

Des câbles cassés au niveau des platines de commande du projecteur peuvent en être la cause. Pour remédier à cette situation, il est conseillé de démonter le projecteur pour le vérifier. Après avoir retiré le cache arrière du projecteur, la vue sur le câblage interne ou la platine est dégagée (voir photo). La platine se déplace avec l'unité de projecteur dans le cadre de la fonction d'éclairage de virage. Cela peut entraîner la rupture des câbles au niveau du connecteur de la platine. Pour y remédier, il est possible de rallonger les câbles, de les équiper de nouveaux contacts et de remplacer la fiche.



Ford Focus MK3 - Problèmes sur les projecteurs bi-xénon avec éclairage de virage

ⓘ REMARQUE

Pour accéder plus facilement aux platines, il convient de démonter la lampe xénon lors de la réparation.