



Ford Focus - Problemi con proiettori bi-xeno con luce di curva

Scheda tecnica	
Costruttore	Ford
Modello	Focus MK3 (DYB)
Anno di costruzione	2010 – 2018
Problema	Diversi problemi con proiettori bi-xeno con luce di curva

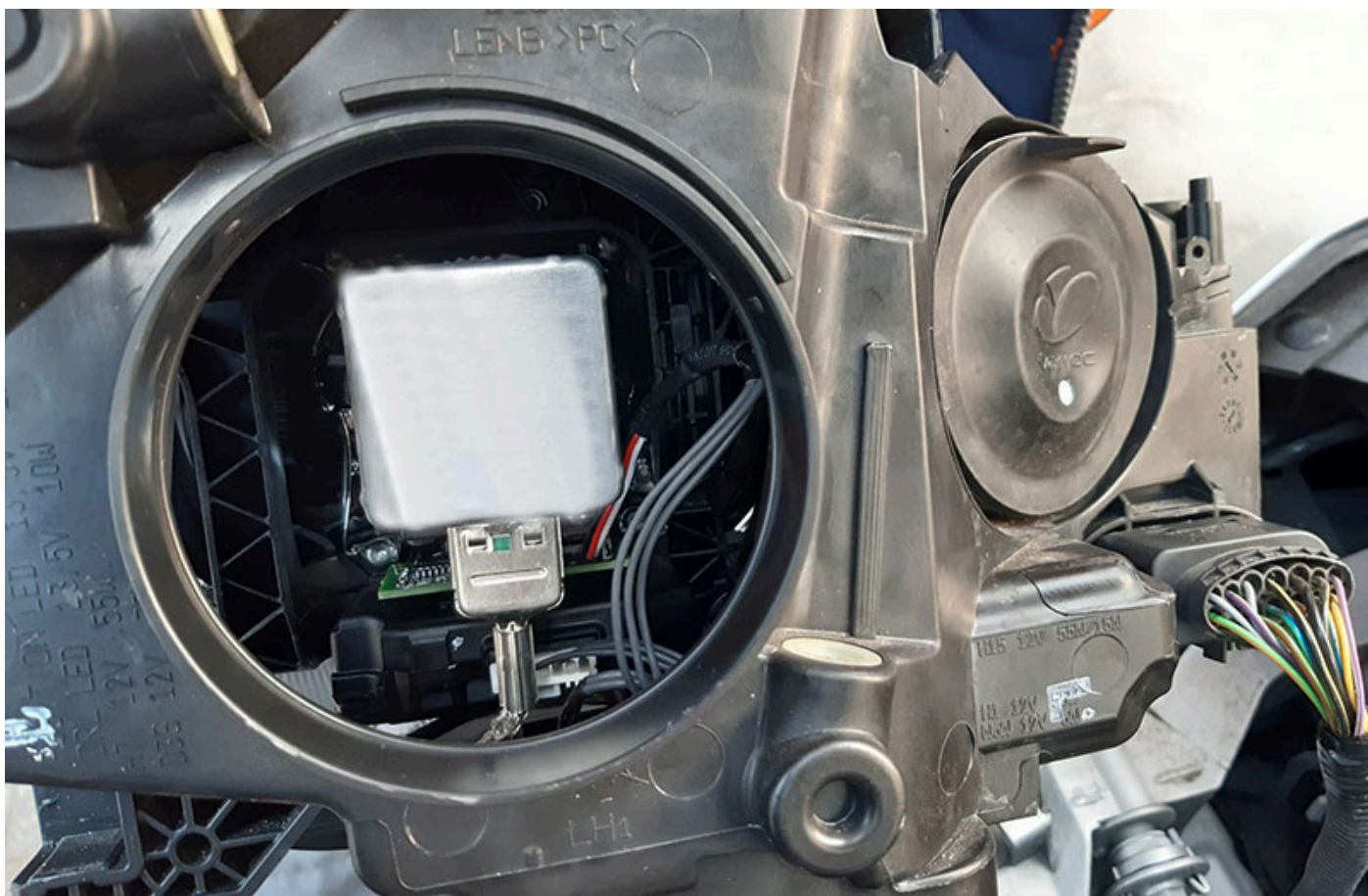
Importante avviso di sicurezza

Ford Focus MK3 - La rottura di un cavo nel proiettore può essere causa di problemi di diverso tipo

Nei veicoli sopra indicati la rottura di un cavo nel proiettore può essere causa di problemi di diverso tipo:

- L'abbagliante non si accende
- Il proiettore si sposta avanti e indietro e passa in posizione di errore
- Il proiettore non può essere regolato
- "Messaggio d'errore proiettori" nello strumento combinato
- Codice d'errore nella memoria guasti (ad es. B14D9)

Il guasto può essere causato da cavi rotti sulle schede elettroniche nel proiettore. <shy /> <shy /> Per risolvere questo problema è necessario smontare e riparare il proiettore. Per poter vedere il cablaggio interno e/o la scheda elettronica bisogna rimuovere la copertura posteriore del proiettore. Con la funzione di luce di curva la scheda si sposta insieme all'unità proiettore. Ciò può comportare la rottura dei cavi sul connettore della scheda. Per rimediare al problema si possono allungare i cavi, dotarli di nuovi contatti e sostituire il connettore.



Ford Focus MK3 - Problemi con proiettori bi-xeno con luce di curva

i NOTA

Per facilitare l'accesso alle schede elettroniche si dovrebbe smontare la lampada allo xeno durante la riparazione.

La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, siano essi completi o parziali, sono consentiti esclusivamente dietro nostra espressa autorizzazione scritta e previa 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 costruzione. Tutti i diritti riservati.