



Ford Focus - Problemas con los faros bixenón con luz de curvas

Hoja de datos

Fabricante	Ford
Modelo vehículo	Focus MK3 (DYB)
Año de fabricación	2010 - 2018
Síntoma	Diferentes problemas con los faros bixenón con luz de curvas

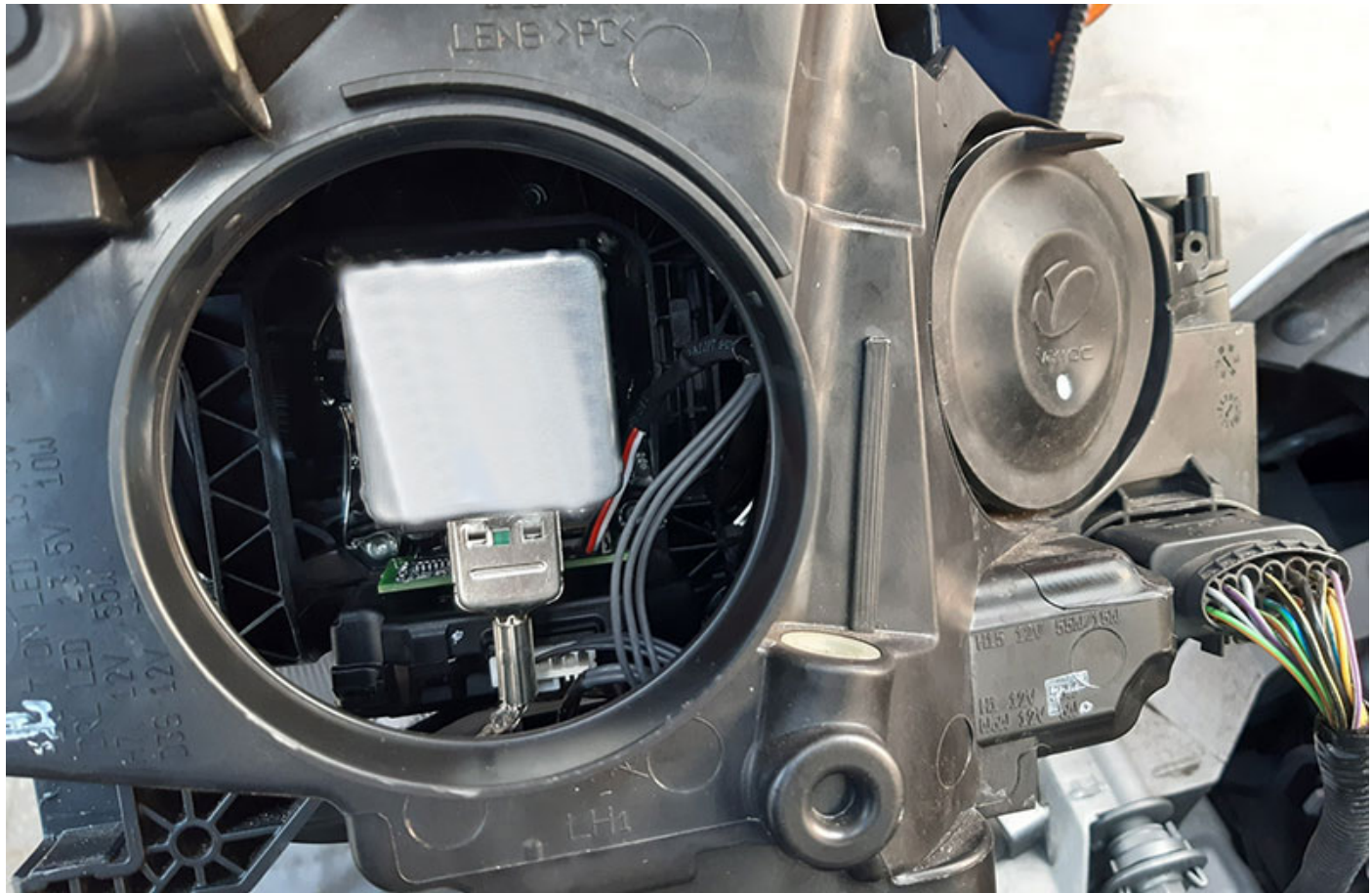
ⓘ Indicación de seguridad importante

Ford Focus MK3 - La rotura de un cable en el faro puede provocar diferentes problemas

En los vehículos mencionados arriba, la rotura de un cable en el faro puede provocar diferentes problemas:

- La luz de carretera no se enciende
- El faro se mueve de un lado a otro y asume una posición incorrecta
- El faro no se puede ajustar
- "Mensaje de error faros" en el cuadro de instrumentos
- Código de error en la memoria de averías (por ejemplo, B14D9)

Una posible causa es la rotura de cables en las placas de control del faro. Para solucionar este problema puede desmontarse el faro y repararse. Después de quitar la tapa trasera del faro se pueden ver el cableado interno y la placa (ver imagen). Durante la función de luz de curvas la placa se mueve junto con la unidad de faros. Esto puede romper los cables en el enchufe de la placa. Para solucionarlo, es posible alargar los cables, dotarlos de nuevos contactos y sustituir el enchufe.



Ford Focus MK3 - Problemas con los faros bixenón con luz de curvas

ⓘ NOTA

Para un mejor acceso a las placas, el "quemador de xenón" debe desmontarse durante la reparación.

Solo se permite la reimpresión, divulgación, reproducción, uso de cualquier tipo y difusión del contenido de este documento o de una parte del mismo, tras obtener nuestra autorización expresa por escrito e indicando la fuente. Las representaciones esquemáticas, las imágenes y las descripciones sirven para aclarar e ilustrar los textos del documento y no pueden considerarse la base de ningún tipo de montaje o de reconstrucción. Todos los derechos reservados.