



Ford Galaxy 1,9 L TDI a partir de 11/97 Entrada de água no farol esquerdo

Após chuvas intensas pode infiltrar-se água no farol esquerdo.

Após chuvas intensas, a água da chuva pode ser comprimida para dentro do farol, pelo ventilador, através da ventilação. (Fig. 1)

Isto é visível porque o farol fica fortemente embaciado no interior (formam-se gotas de água que correm em direcção ao fundo do farol). Para eliminar este defeito, a Ford oferece um kit de actualização. Este contém um tubo de ventilação modificado e uma cobertura especial contra salpicos de água.



Fig. 1

Indicação:

Um ligeiro embaciamento dos faróis é perfeitamente normal e desaparece pouco tempo depois de se ligarem os faróis.

Instruções para a desmontagem

1. Desmonte o farol esquerdo.
2. Verifique se as ligações eléctricas, a cablagem e o sistema de regulação da altura de faróis estão corroídos ou danificados.
3. Desmonte o tubo de ventilação superior e a ventilação inferior (Fig. 2).

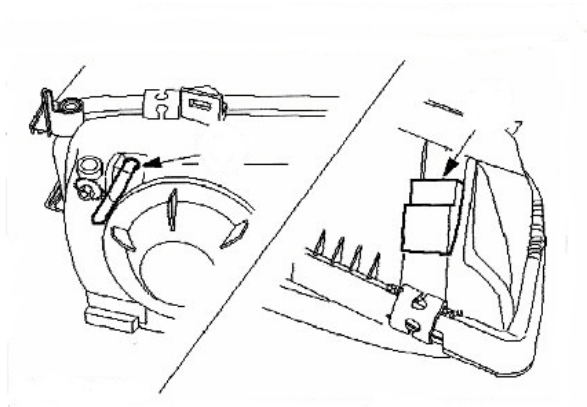


Fig. 2

4. Aplique o tubo de ventilação novo e monte a cobertura de protecção contra os salpicos de água. O tubo de ventilação tem de ser montado de forma que seja possível aceder à tampa de protecção do farol (Fig. 3).

Fig. 3

5. Volte a montar o farol, a ajustá-lo e verifique o seu funcionamento