



## **Ford Focus ano de construção até 12/07/1999**

### **Formação de condensação no farol**

#### **Faróis embaciados devido a fissuras no vidro de remate.**

Caso se verifique um forte embaciamento nos faróis, a causa poderá ser um vidro de remate fissurado. A origem deste defeito são tensões, que estão aplicadas no farol devido à sua fixação.

Neste caso, o farol defeituoso tem de ser substituído ou eventualmente terá de se proceder à reparação de ambos os faróis.

No entanto, é normal uma ligeira formação de condensação que volta a secar após algum tempo (ver Boletim Técnico relativo a iluminação de 10/2001).

- Desaperte o parafuso inferior do revestimento da cava da roda
- Afaste o revestimento para o lado.
- Desaperte o parafuso inferior de fixação do farol.
- Desmonte a grelha do radiador.
- Retire os parafusos superiores do farol e desmonte o farol.

Pode acontecer que os novos faróis ainda tenham uma guia no vidro de remate (Fig.1).

- Corte a guia de forma nivelada junto do vidro e rebarbe o canto da guia (Fig.2).
- Desmonte o motor da regulação em altura dos faróis (se existir).
- **Quando montar o farol fixe apenas os três parafusos de fixação (ver fig.3).**
- Volte a montar as peças na ordem inversa.
- Verifique o ajuste dos faróis ou ajuste-os eventualmente.



Fig.1

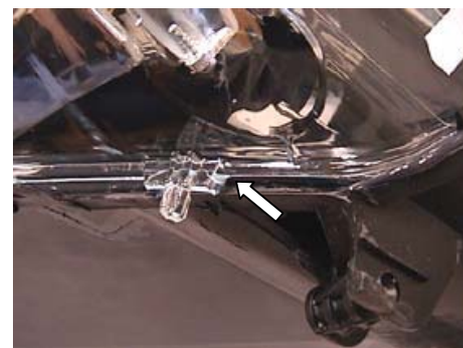


Fig.2



Fig.3