



FORD Focus jusqu'au 12/07/1999

Condensation dans le projecteur

Projecteur embué en raison de fissures dans la glace

Si une forte condensation est présente dans le projecteur, cela peut provenir d'une fissure dans la glace. Cette fissure est provoquée par une trop forte tension mécanique engendrée par la fixation du projecteur.

Dans ce cas, remplacer le projecteur défectueux et, si nécessaire, ré-ajuster les deux projecteurs.

Toutefois, une condensation réduite est un phénomène normal, qui disparaît en quelques temps (voir Info Technique Eclairage « Condensation des projecteurs »).

- Déposer la vis inférieure de la protection du passage de roue.
- Pousser cette protection sur le côté.
- Déposer la vis inférieure de fixation du projecteur.
- Déposer la calandre du radiateur.
- Dévisser les vis supérieures de fixation du projecteur.

Les nouveaux projecteurs peuvent être dotés d'un guide au niveau de leur glace (Fig. 1). Dans ce cas, procéder comme suit :

- Découper ce guide à hauteur de la glace puis ébavurer l'arête (Fig. 2).
- Réposer le correcteur de portée d'assiette.
- **Lors de la pose du projecteur, ne fixez que les trois vis de fixation (Fig. 3).**
- Reposer ensuite les composants dans l'ordre chronologique inverse.
- Vérifier le réglage du projecteur et le corriger si nécessaire.

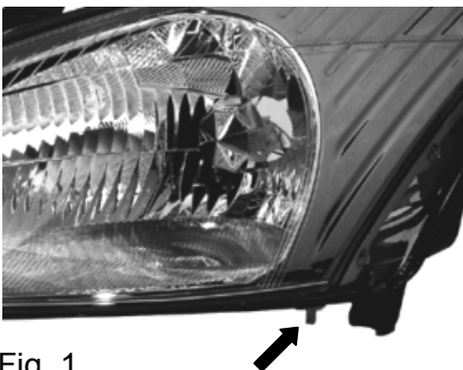


Fig. 1

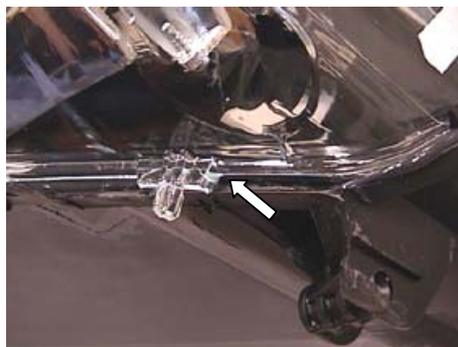


Fig. 2

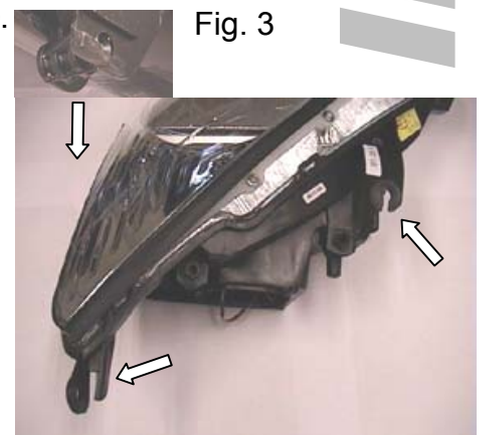


Fig. 3