



Opel Omega B de 1994 a 2001 Farol mal vedado

Tensões no vidro do farol provocam falta de estanquicidade.

As tolerâncias do guarda-lamas podem provocar tensões no vidro dos faróis. Estas tensões, por sua vez levam a que não haja estanquicidade nos faróis. Neste caso, o farol tem de ser substituído.

Desmonte a grelha do radiador. Retire o parafuso de fixação do anteparo e vire o anteparo para fora (Fig.1).

Retire as ligações eléctricas do farol e remova os parafusos de fixação (Fig.2).

Substitua os faróis velhos pelos novos. Verifique a posição do farol nos pontos de fixação. Se as distâncias até ao guarda-lamas variarem, ou se o farol estiver junto do guarda-lamas têm de se ajustar os pontos de fixação.

Lime os pontos de fixação superiores tanto quanto for necessário.

O ponto de fixação inferior (Fig.3) tem eventualmente de ser ajustado no sentido do comprimento do veículo e no sentido transversal. No sentido transversal, o furo tem de ser limado. No sentido longitudinal, a distância entre o suporte (em baixo) e a carroçaria tem de ser ajustada com uma anilha. Para uma montagem mais simples a anilha deve ser colada ao suporte.





O suporte deverá ser ajustado de forma a que a folga entre o farol e a carroçaria se mantenha sempre igual.(Fig.4).

