



Opel Vectra C **Todos os veículos com faróis de xénon**

Regulação dos faróis demasiado alta

Se surgir uma reclamação do tipo acima mencionado, a causa pode residir numa falha do módulo de comando (regulação da altura dos faróis). Depois de se ligarem os médios, normalmente os dois faróis efectuam um „percurso de referência" até ao batente inferior, mantém-se aí por um curto espaço de tempo e, de seguida passam para a chamada "posição de descanso". Que é a fronteira claro - escuro. Em caso de falha, ambos os faróis viram para baixo. Contudo, um dos dois faróis não se mantém nessa posição por breves momentos, voltando imediatamente para cima. O farol, que se manteve na posição inferior, dirige-se para cima, para a "posição de descanso". O farol que já se encontrava na "posição de descanso" dirige-se novamente para cima e fica assim demasiado alto. Este facto pode facilmente ser verificado com um aparelho de regulação de faróis. Neste caso, deve ser substituído o módulo de comando da regulação da altura dos faróis (ver figura 1). Proceda do seguinte modo:

- Solte os parafusos e o clip de fixação do revestimento frontal no lado esquerdo.
- Extraia o revestimento da guia e pressione-o para baixo com cuidado.
- Desbloqueie a ficha da alimentação de tensão do farol e remova-a.
- Desbloqueie a ficha do módulo de comando e remova-a.
- Solte os três parafusos do farol e remova o farol com cuidado.
- Desaperte os três parafusos (ver figura 2) do módulo de comando no farol e remova o módulo de comando e a capa. Remontar o aparelho de comando novo com

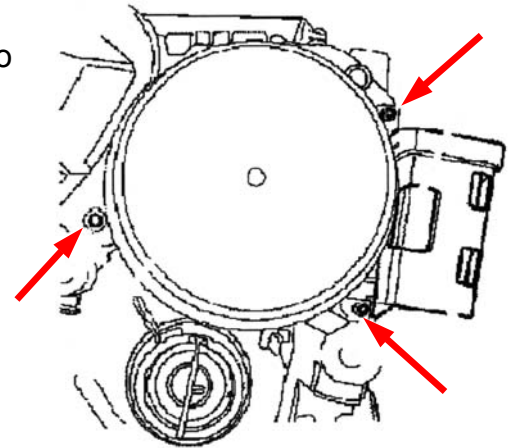


Fig. 1



o suporte e a capa.

- Volte a montar a ficha do módulo de comando e para a alimentação de tensão.
- Monte o farol. Ao apertar os parafusos, tenha atenção para que a junta do farol /tampa esteja paralela. Binário de aperto dos parafusos máx. = 2,5 Nm
- Volte a introduzir e a fixar o revestimento frontal na guia.



Para a posterior calibração do módulo de comando e o ajuste de base do farol é necessário um aparelho de diagnóstico.

Fig. 2