

Alfa Romeo — Condensação nos faróis de nevoeiro | HELLA

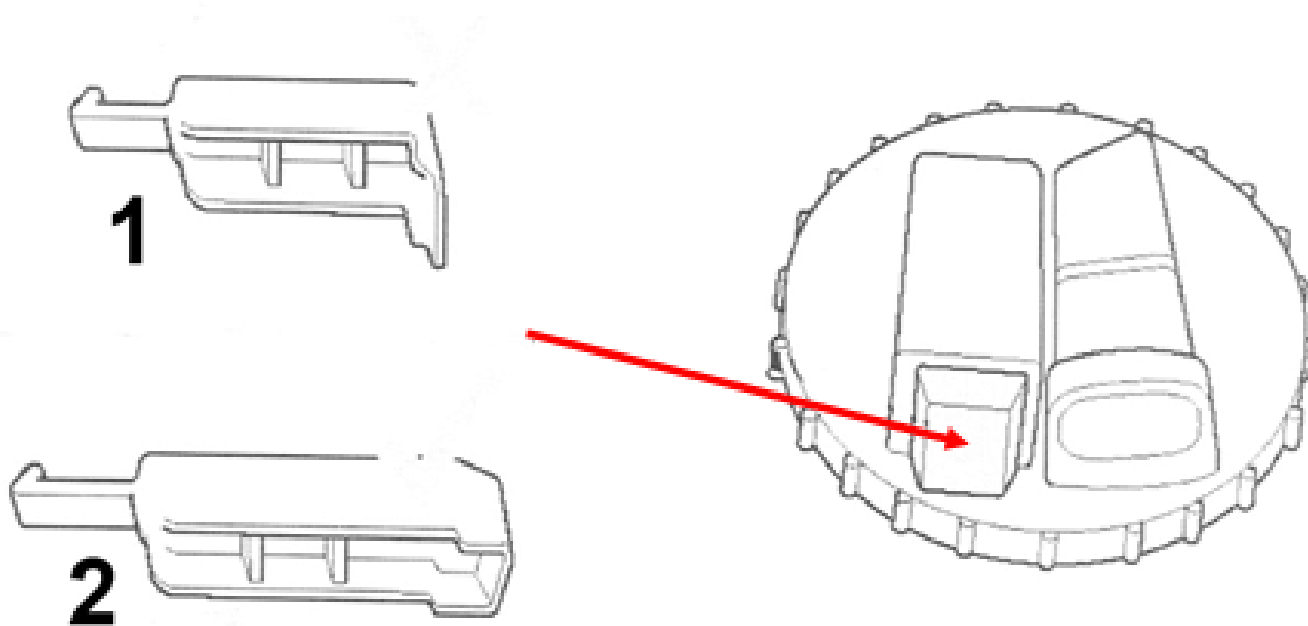
Alfa Romeo

Mito a partir do ano de fabrico 2008/10

Condensação nos faróis de nevoeiro

Se for apresentada uma reclamação sobre o facto supracitado, não tem necessariamente de se tratar de um erro. Em caso de embaciamento do vidro de remate, a área de saída técnica da luz deve ter secado nos 20 minutos seguintes ao início da condução, com a luz de médios ligada. Contudo, este processo pode variar no tempo devido à temperatura ambiente e à humidade relativa do ar. Este processo é normal de acordo com as leis da física e é tecnicamente inofensivo.

Os processos físicos exatos são explicados na IT “Condensação nos faróis”. Esta IT é extremamente adequada como ajuda de argumentação para o cliente. No entanto, se a condensação for tão intensa que se formem gotículas de água no interior do vidro de remate, os vedantes no farol devem ser verificados quanto a danos. Como medida, secar os faróis com ar comprimido isento de óleo e, se necessário, limpá-los. Retirar os elementos de ventilação (ver Fig. N.º 1) do farol de nevoeiro. Montar elementos de ventilação otimizados com a referência 71753060 nos faróis (ver Fig. N.º 2).



Aviso importante de segurança

As informações técnicas e dicas práticas foram elaboradas pela HELLA, com o intuito de apoiar as oficinas profissionalmente nos trabalhos do dia a dia. As informações disponibilizadas neste web site apenas devem ser utilizadas por pessoal especializado e devidamente qualificado. Qualquer tipo de impressão, distribuição, multiplicação e comercialização do teor deste documento, mesmo que parcial, só é permitido com a nossa autorização expressa por escrito e com indicação da fonte. Apresentações esquemáticas, figuras e descrições têm apenas a finalidade de facilitar a compreensão e exemplificação e não podem ser utilizadas como base para a montagem ou construção. Todos os direitos reservados.