



Opel Vectra C

Faróis embaciados internamente

Se surgirem queixas relativamente ao motivo acima referido, não significa que se trate obrigatoriamente de uma avaria. No caso de embaciamento do vidro de remate, a superfície técnica de iluminação deve secar, dentro de 20 minutos de marcha, com os médios ligados. Esta operação pode variar consoante a temperatura ambiente e a humidade relativa do ar. Esta operação é normal, tendo em conta as leis físicas e os conceitos técnicos. As operações físicas exactas são descritas no Boletim Técnico "Embaciamento dos faróis". Este Boletim Técnico serve igualmente como auxílio de argumentação perante o cliente. Se, no entanto, a intensidade do embaciamento for tão elevada que se formem gotas de água no lado interior do vidro de remate, deve-se proceder ao controlo dos vedantes dos faróis quanto a eventuais danos. Como medida a aplicar, os faróis devem ser limpos com ar comprimido isento de óleo e, posteriormente, controlados pelo cliente. Se, no entanto, o farol/faróis embaciarem com a mesma intensidade, este/estes têm de ser substituídos.