



Alfa Romeo Mito a partir de año de fabricación 10/2008

Vaho en los faros antiniebla

Si se percibe el hecho arriba mencionado, no tiene por qué tratarse necesariamente de un fallo. Si se empaña el dispersor, la superficie de salida de este elemento luminotécnico deberá secarse después de 20 minutos de conducción. Sin embargo, este hecho puede variar dependiendo de la temperatura ambiente y de la humedad relativa del aire. Este hecho se considera normal desde el punto de vista de las leyes de la física y no debe atribuirse a causas técnicas. La explicación física exacta puede encontrarse en el folleto "Vaho en los faros". Este folleto representa una gran ayuda con muy buenos argumentos para explicar a los clientes. Si el vaho es tan fuerte que llegan a formarse gotas de agua en la zona interior del dispersor, deberá comprobarse si las juntas del faro están dañadas. Como medida de precaución, secar los faros con aire a presión libre de aceites y limpiarlos. Retirar los elementos de ventilación (ver imagen nº 1) del faro antiniebla. Montar en el faro elementos de ventilación optimizados, con nº de artículo 71753060 (ver imagen nº 2).

