



## Alfa Romeo

### Mito à partir de l'année modèle 10/2008

#### Condensation dans les projecteurs antibrouillard

Lorsque cet état est constaté, il ne s'agit pas nécessairement d'un défaut. Si la glace est embuée, la surface de sortie de lumière doit normalement être désembuée après 20 minutes de trajet avec les feux de croisement allumés. La durée de cette phase peut cependant varier en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air. Cette phase est normale d'après les lois de la physique et ne présente aucun risque d'un point de vue technique. Les processus physiques sont expliqués plus précisément dans l'Info Technique "Condensation des projecteurs". Cette Info Technique constitue un très bon élément d'argumentation vis-à-vis du client. Si la condensation est néanmoins à ce point importante que des gouttes d'eau se forment sur l'intérieur de la glace, il faut contrôler les joints du projecteur pour s'assurer qu'ils n'ont pas été endommagés. Pour remédier au problème, sécher les projecteurs à l'aide d'air comprimé non lubrifié et, le cas échéant, les nettoyer. Retirer les éléments d'aération (voir figure 1) du projecteur antibrouillard. Monter des éléments d'aération optimisés, de référence 71753060, dans les projecteurs (voir figure 2).

