



La laque des ampoules s'écaille

Sur les véhicules avec clignotants à ampoules orange, la laque s'écaille

Certains véhicules de marques les plus diverses se remarquent en raison de feux clignotants inhabituellement blancs, ou aux luminosités très différentes. Cette anomalie est attribuée à la laque du bulbe de l'ampoule qui s'écaille progressivement.

La première génération de ces ampoules présentait encore quelques "faiblesses" thermiques. La laque se dilatant avec l'échauffement de l'ampoule, de petites fissures apparaissaient dans la laque avec le temps. Sur les ampoules nouveau modèle, ce problème a disparu vu les paramètres Résistance thermique et Adhérence de la laque qui ont fait l'objet de perfectionnements considérables et incessants.

Lors d'inspections et de travaux divers, une observation particulière sur l'installation électrique est primordiale et changez les ampoules, le cas échéant.

