

## Tehničke upute za lampe/farove

Kod design farova kao i kod serijski proizvedenih, može doći do rošenja sjenila.

Unutar farova postoje različite klimatske zone; topla mjesta gdje od svijetla dolazi do zagrijavanja sjenila i relativno hladna mjesta, gdje se sjenilo uslijed vožnje hladi. Uslijed toga može zbog visokog postotka vlage i temperaturnih razlika između unutrašnjosti fara i vanjskog prostora doći do kondenzacije unutarne stane sjenila, prije svega u hladnim danima i/ili kod mokrih uvjeta.

Preko sistema zračnika farova zrak cirkulira izvana kroz far na osnovu otvorenog sistema prozračivanja (izjednačavanje pritiska) te je potrebno skinuti čepove zračnika (onih koje su zračnici osigurani protiv vanjskog prskanja).

Ovo se rošenje najlakše objašnjava sa rošenjem vjetrobranskog stakla, koja se ipak može putem ventilacije može očistiti. To se pojavljuje npr. kod prolaska kroz praonu, parno prskanje motora, temperaturnih razlika preko noći itd.

Pogotovo kod faze noćnog zagrijavanja, pri čemu dolazi do zagrijavanja kao i istovremenog hlađenja sjenila zbog hladnog vanjskog zraka, pa i kod minimalnih količina vlage dolazi do rošenja sjenila. Kod glatkih prozirnih sjenila to se može uočiti više od onih sa mat profilima.

Nakon rošenja fara mora nakon 5 – 15 min vožnje mora doći do oslobođenja sjenila od vlage pri upaljenim oborenim svjetlima osim u slučaju ekstremnijih razlika u temperaturi i vlažnosti. Ostale površine unutrašnjosti sjenila ne mogu i ne smiju biti orošeni.

Takav proces rošenja farova ili lampi nije tehnički nedostatak.

## Uvjeti jamstva

Za kupljeni proizvod vrijede opći zakonski uvjeti za garancije. Molimo da provjerite PRIJE ugradnje proizvod na eventualne nedostatke (tehničke i elektro). U slučaju da uočite nedostatke ili kvarove, obratiti se Vašem prodavaču. On će se pobrinuti za Vaše zahtjeve.

**Proizvodi, koju su bili ugrađivani ili im je skinut sigurnosni pečat te imaju optički vidljive greške ( npr. ogrebotine ili puknuća) su isključeni iz reklamacije.**

Na svjetleća tijela (žarulje, ledice, neonke ...) ne daje se naknadna garancija.

Obavezno preporučamo ugradnju svjetlosnih elemenata od strane kvalificiranih stručnjaka, pošto se radi o sigurnosno relevantnoj instalaciji, čije besprijekorno djelovanje mora biti zajamčeno. U slučaju nedostataka nakon ugradnje, potrebno je predložiti dokaz (npr.račun) da je ugradnja izvršena od strane stručne radionice, kako bi se moglo ostvariti pravo na zamjenu. Za gore navedene dijelove ugrađene od privatnih osoba se ne preuzima jamstvo.

Reklamacija se priznaje u roku od 7 dana od dana kupnje uz predložanje računa i reklamacijskog zapisnika.