



Fiat Punto II, typ (188)

Zbieranie się wody kondensacyjnej w reflektorach.

Przyczyną opisanej w tytule usterki może być zła wentylacja we wnętrzu reflektora. Objawia się to tym, że na wewnętrznej stronie szyby reflektora skrapla się para wodna, która potem spływa kroplami po szybie. Jeżeli mamy do czynienia z takim zjawiskiem, to usunięcie usterki polega na wymianie w obu reflektorach ich pokryw i klamr mocujących. Producent dostarcza dwa rodzaje zestawów naprawczych do reflektorów z i bez światła przeciwmgielnego. Zawierają one zmienione pokrywy z otworami wentylacyjnymi oraz odpowiednie klamry.

Przed wbudowaniem reflektorów trzeba usunąć z ich wnętrza ciepłym powietrzem z dmuchawy widoczne ślady wody. Podczas montażu nowych pokryw należy zwracać uwagę na to, aby otwory odpowietrzające były skierowane do góry.

