



Renault Espace 2.0 T produkowany od 01.11.2002, z reflektorami ksenonowymi

Wymiana żarówek

Podczas wymiany żarówek należy postępować jak opisano niżej. W pierwszej kolejności należy wyłączyć zapłon.

Strona kierowcy:

Światło mijania:

- Zdjąć pokrywę gumową z tylnej osłony reflektora (patrz rys. 1).
- Obrócić moduł zapłonowy w lewo, do oporu i zdjąć z żarnika ksenonowego. Wtyczka zasilania zostaje automatycznie wyciśnięta podczas obrotu modułu (rys. 2). Przy montażu należy zwrócić uwagę na to, że najpierw trzeba zamocować moduł zapłonowy na żarówce a dopiero potem wcisnąć wtyczkę zasilania w moduł.
- Odsunąć pałąk sprężysty i wymienić żarnik.

Światło długie:

- Zdjąć pokrywę gumową z tylnej osłony reflektora.
- Odsunąć pałąk sprężysty i wymienić żarówkę.

Światło pozycyjne:

- Dostęp jest nieco ciasny i nie ma wiele miejsca przy montażu.
- Obrócić osłonę w lewo, do oporu i zdjąć (rys. 3).



- Wyciągnąć cokół do tyłu z reflektora i wymienić żarówkę (rys. 4).

Kierunkowskaz:

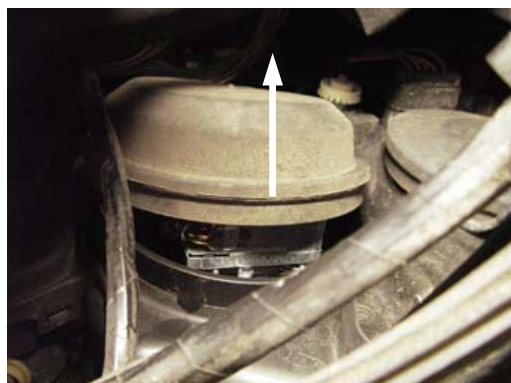
- Obrócić cokół żarówki w lewo, do oporu, i wyjąć go wraz z żarówką z obudowy (rys. 5).
- Wymienić żarówkę.

Strona pasażera:

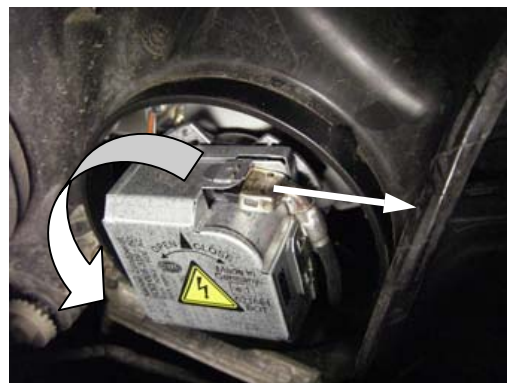
Światła mijania, długie, pozycyjne i kierunkowskaz:

- Zbiornik zapasowy oleju do wspomagania układu kierowniczego wyciągnąć z mocowania do góry i odsunąć na bok (rys. 6).
- Odkręcić mocowanie króćca do napełniania instalacji do mycia reflektorów (rys. 7). W tym celu trzeba zatrzask rozporowy wycisnąć z mocowania do przodu.
- Następnie należy wyjąć do góry górną część króćca do napełniania (rys. 8).
- Wyjąć z mocowania wiązkę kabli i odsunąć nieco w bok, aby zapewnić sobie lepszy dostęp do tylnej strony reflektora.
- Pozostałe czynności – patrz strona kierowcy.

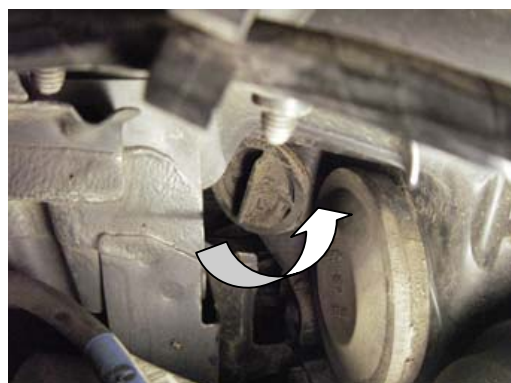
Wszystkie wymontowane części należy zamontować w odwrotnej kolejności. Sprawdzić działanie instalacji oświetleniowej. Sprawdzić ustawienie reflektorów, w razie potrzeby wyregulować przy pomocy urządzenia diagnostycznego (odczytanie kodów błędów, ustawienie podstawowe urządzenia do regulacji wysokości wiązki światła, itd.).



Rys. 1



Rys. 2



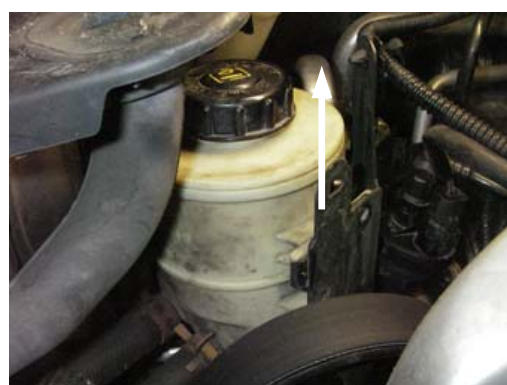
Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6



Rys. 7



Rys. 8



Rys. 9