

DELITEV ELEKTRIČNE OPREME VOZILA

VIRI ELEKTRIČNE ENERGIJE

- AKUMULATOR
- ALTERNATOR

PORABNIKI ELEKTRIČNE ENERGIJE

ZA DELOVANJE

MOTORJA

- ZAGANJALNIK
- VŽIGALNE NAPRAVE

ZA VARNOST

- BRISALCI
- HUPA
- SVETLOBNE NAPRAVE

ZA UDOBJE

- RADIO
- GPS
- EL. POMIK STEKEL
- EL. POMIK OGLEDAL
- CENTRALNO ZAKLEPANJE

DELITEV SVETLOBNIH TELES VOZILA

ZA OSVETLJEVANJE CESTIŠČA

- ŽAROMETI
- PREDNJE MEGLENKE

NOTRAJOST VOZILA

- LUČ V KABINI, VRATIH
- LUČ V PRTLJAŽNIKU
- OSVETLITEV ARMATURE
- INDIKATORJI

ZA NAKAZOVANJE NAMER

- SMEROKAZI
- ZAVORNA LUČ
- VZVRATNA LUČ

ZA OZNAČEVANJE VOZILA

- ZADNJE LUČI
- ZADNJE MEGLENKE
- POZICIJSKE LUČI

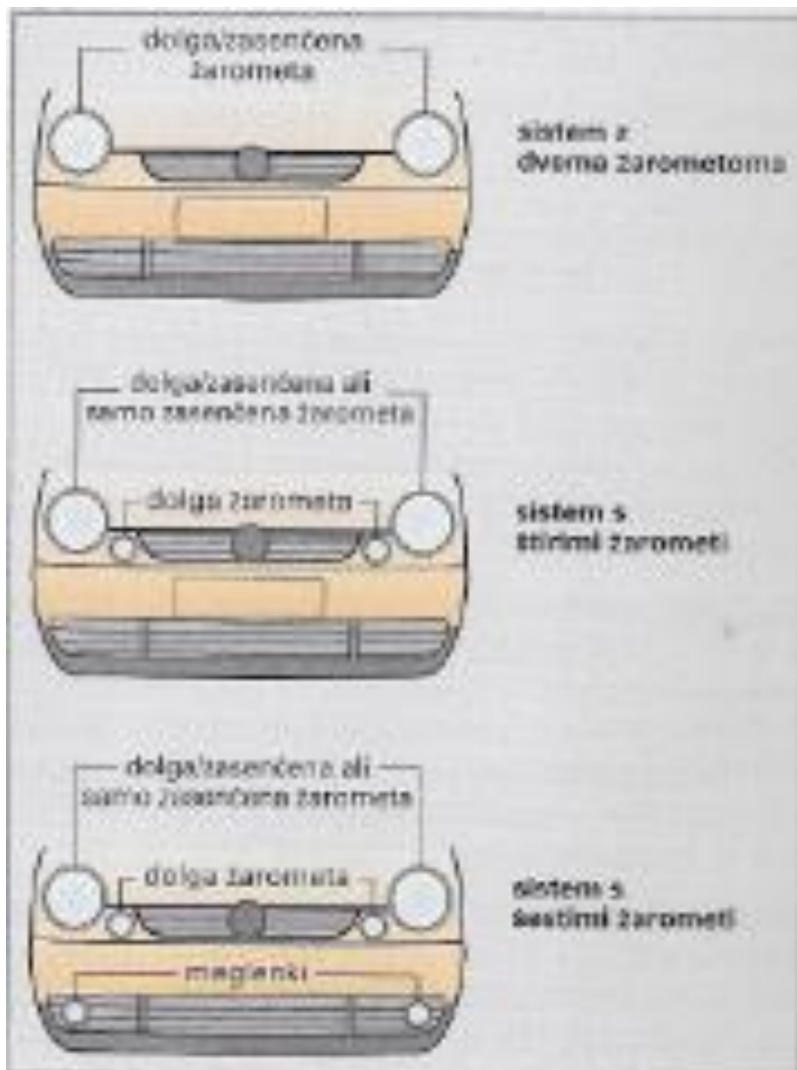
SVETLOBNE NAPRAVE

ŽAROMETI – za osvetljevanje vozne poti in pasov ob njej

LUČI – omogočajo prepoznavnost vozila in signalizirajo namen voznika

Namestitev svetlobnih naprav na vozilo – vse predpisane naprave, lahko tudi nekatere dodatne atestirane naprave

RAZPOREDITEV ŽAROMETOV



Sistem z dvema žarometoma – na vsaki strani simetrično glede na sredino vozila po en žaromet - v vsakem žarometu sta združena dolgi in zasenčeni (kratki) žaromet – uporablja žarnice z dvema žarilnima nitkama

Sistem s štirimi žarometi - dva para žarometov simetrično glede na sredino vozila – zunanja žarometa sta lahko kombinirana (dolgi in kratki), lahko pa samo kratka – notranja sta dolga žarometa

Sistem s šestimi žarometi – sistemu s štirimi žarometi dodamo ali par meglenk ali še en par dolgih luči

NAMESTITEV SVETLOBNIH NAPRAV

- Trdna in toga namestitev
- Medsebojno se ne smejo motiti in ne smejo vplivati druga na drugo
- Vedno morajo biti pripravljene na delovanje

Če nastopajo v parih

- Simetrična namestitev
- Istočasno prižiganje in ugašanje
- Oddajati morajo svetlobo enake barve in svetlosti