

3.4 Svetlobna oprema spredaj	Dolgi žaromet TSV 125	Kratki žaromet TSV 125	Žaromet za meglo TSV 126	Pozicijske svetilke TSV 122	Dnevne svetilke TSV 122	Smerne svetilke TSV 123	Parkirne svetilke TSV 130
Oznake	R, CR *	C, CR*	B	A	RL	1, 1a, 1b	A
Barva	bela	bela	bela/rumena	bela	bela	oran/rume	bela
Obvezna vgradnja in št.:	2 ali 4	2	dovoljeno 2	2	dovoljeno 2	2	2 š < 2,0 m, l < 6
a) višina od tal min-max	Ni zahtev	500-1200 mm	250-800 mm	350-1500 mm	250-1500mm	350-1500	Ni zahtev
b) širina od roba vozila max		400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
c) razdalja med rob. max		Ni zahtev	Ni zahtev	Ni zahtev	600 mm	600 mm	Ni zahtev
Ustreznost vgradnje							

* R – dolgi svetlobni pramen, C – kratki svetlobni pramen, pred oznakami se nahajajo črke: S–Sealed Beam, H-halogene žarnice, HS-halogeni S, D-električno praznjenje plina Xenon, PL- leča iz plastičnega materiala

3.5 Svetlobna oprema bočno	Bočni smerokazi	Bočni odsevniki	Bočne svetilke
Oznake	5 (l < 6m), 6	IA	SM2
Barva	oranžno/rumena	oranžna	oranžno/rumena
Obvezna vgrad.	2	L > 6 m	L > 6 m
a) višina od tal min-max	350-1500 mm	350-900 mm	250-900 mm
b) širina od roba vozila max	/	/	/
c) razdalja po dolžini max	1800 mm	3 m, 3 m, 1 m	od spredaj 3 m, vmes 3 m, od zadaj 1 m
Ustreznost vgr.			

3.6 Svetlobna oprema zadaj	Pozicijske svetilke TSV 122	Zavorne svetilke TSV 122	Tretja zavorna svetilka	Smerne svetilke TSV 123	Odsevniki ne-trikotni TSV 121	Svetilka za vzvratno vožnjo 129	Svetilka za meglo TSV 128	Osvetlitev zadnje reg. tablice 124
Oznake	R	S1, S2	S3	2a, 2b	IA, IB	AR	F	L
Barva	rdeča	rdeča	rdeča	orna/rume	rdeča	bela	rdeča	bela
Obvezna vgradnja in št.:	2 ali 4	2	1	2	2	1, dovolj. 2	1 ali 2	1 ali več
a) višina od tal min-max	350-1500	350-1500	850 mm	350-1500	350-900	250-1200	250-1000	zahteva
b) širina od roba vozila max	400 mm	400 mm	sredina	400 mm	400 mm	Ni zahtev	levo	osvetljen
c) razdalja med rob. max	Ni zahtev	600 mm	/	600 mm	Ni zahtev	Ni zahtev	Ni zahtev	prostor
Ustreznost vgradnje								

3. PODATKI O SVETLOBNI OPREMI	
3.1	Opis predelave:
3.2	Proizvajalec opreme:
3.3	Tip opreme:
3.4	Potrdilo o vgradnji od usposobljenega vgrajevalca
3.5	Oznaka odobritve / homologacijska oznaka

4.1 Skladnost svetlobne opreme s predloženo dokumentacijo		
Vgrajena svetlobna oprema je skladna s tipom, odobrenim po priloženem poročilu o odobritvi izdanem s strani Tehnične službe oziroma odobritve s strani proizvajalca vozila.	DA	NE

4.2 Skladnost svetlobne opreme z vozilom		
Vgrajena svetlobna oprema je skladna s tipom vozila in homologacijsko oznako vozila, odobrena po priloženem poročilu o odobritvi izdanem s strani Tehnične službe oziroma odobritve s strani proizvajalca vozila.	DA	NE

Vgradnja svetlobne opreme je skladna z zahtevami EU Direktive 76/756 oziroma TSV-120.	DA	NE
---	----	----

4.4 Ustreznost vgradnje svetlobne opreme		
Svetlobna telesa so vgrajena na originalna mesta in po obliki ustrezajo	DA	NE
Število svetlobnih teles ustreza	DA	NE
Homologacijske oznake so ustrezne	DA	NE

4.5 Vgrajeni (ksenon) žarometi		
Vgrajena naprava za pranje žarometov	DA	NE
Vgrajena naprava za avtomatsko nastavitvev svetlobnega snopa	DA	NE
Žarometi za kratki svetlobni pramen so vključeni tudi pri delovanju dolgih žarometov	DA	NE
Prednje pozicijske svetilke so vgrajene	DA	NE

4.6 Vgrajene svetilke za dnevno vožnjo			
Se vklopijo z zagonom motorja	DA	NE	
Se samodejno izklopijo pri vklopu kratkega ali dolgega žarometa	DA	NE	
Ne svetijo prednje in zadnje pozicijske, gabaritne, bočne in svetilka registrske tablice	DA	NE	
LED diode zmanjšajo svetilnost pri vklopu glavnih žarometov	DA	NE	

4.7 Vgrajeni žarometi za zavijanje			
Se rabijo tudi kot žarometi za meglo zato ni dodatnih žarometov za meglo	DA	NE	
Delujejo do največ 40 km/h	DA	NE	
Vklopijo se ob istočasnem vklopu žarometov za kratki ali dolgi svetlobni pramen	DA	NE	
Vklopijo se z zasukom volana ali vklopom smernikov	DA	NE	

4.8 Vgrajene zadnje svetilke			
Zadnji odsevniki so vgrajeni	DA	NE	
Razdalja med zadnjo meglenko in zavorno svetilko je min. 100 mm	DA	NE	
Vgrajena samo ena zadnja meglenka je na levi strani	DA	NE	

4.9 Inženirska ocena vgradnje			
Za zamenjana svetlobna telesa je izpolnjen obrazec inženirska ocena vgradnje	DA	NE	

5. FOTOGRAFIJE: obvezne			
5.1 Celotno vozilo – dve diagonali:		5.3 Svetlobna oprema	
5.2 Tablica proizvajalca vozila ali VIN št. vozila:		5.4 Homologacijske oznake svetlobne opreme:	

6. UGOTOVITVE			
Vgradnja svetlobne opreme je skladna z zahtevami EU Direktive 76/756 oz. TSV 120. Na svetlobni opremi je nameščena ustrezna mednarodna homologacijska oznaka. Svetlobna oprema je vgrajena s strani usposobljenega izvajalca (izjava na Potrdilu o vgradnji). Vgrajena je v skladu z navodili proizvajalca vozila in navodili proizvajalca svetlobne opreme.	DA	NE	

7. OPOMBE (zapis pomanjkljivosti):			

Kraj in datum:			
Pregled vozila opravil:	(ime, priimek):	Podpis:	