

Opel Corsa D 1,4 (2007-től)

A világítótest cseréje

Ezeknél a járműveknél a következők szerint kell eljárni a fényforrás cseréjéhez. Első lépésként kapcsolja ki a gyújtást.

Tompított fényoszó (vezetőoldal)



Szerelje le a lökhárítót. Ehhez csavarja ki felül, a zárhídnál található csavarokat (8 mm) (**1. ábra**).



Csavarja ki mindkét csavart (Torx 20) a dob-lemez két oldalán (**2. ábra**)



Csavarja ki a lökhárító alsó rögzítőcsavarjait (5 db Torx 20) (**3. ábra**).

Húzza le a lökhárítót előrefelé a karosszériáról. Vigyázat! Válassza le a levegőminőség-érzékelő (ha van) csatlakozóját.



Csavarozza ki a fényoszó rögzítőcsavarjait (3 db 8 mm) (**4. és 5. ábra**), majd húzza ki a fényoszót egy egységként a karosszériából.

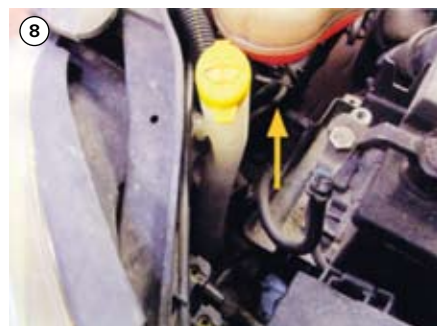


Oldja ki a fényoszó csatlakozóját, és húzza le a fényoszóról (**6. ábra**).

Oldja ki a fedősapka rögzítőkengyelét, és vegye le a sapkát a fényoszóházról.



Húzza ki az izzót a lámpacsatlakozóval együtt óvatosan hátrafelé a fényoszóházról (**7. ábra**).



Távolsági fényoszó és helyzetjelző (vezetőoldal)

Húzza le az ablakmosó tartály csonkját a vezetőelemről és a tartályról (**8. ábra**).

Fordítsa el balra és vegye le a fedősapkát. Ezután kicserélheti az egyes izzókat.



Írányjelző (vezetőoldal)

Szerelje ki a fényoszót a tompított fényoszórónál leírtak szerint.

Fordítsa el balra a bajonettzáras foglalatot, majd húzza ki az izzóval együtt a reflektorból.



Tompított fényoszó (utasoldal)

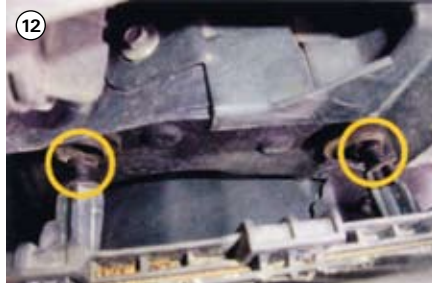
Csavarja ki a beszívott levegő csatornájának csavarját (Torx 25), és távolítsa el a csatornát (**9. ábra**).



Oldja ki a légszűrőn található tömlőbilincset, és húzza le a beszívott levegő tömítőjét a légszűrőről (10. ábra)

Húzza le a légszűrőt felfelé a vezetőelemekről (11. és 12. ábra).

Oldja ki a fedőlemez rögzítőkapcsát, és vegye le a fedőlemezt a házról.



Távolsági fényszóró és helyzetjelző (utasoldal)

Csavarja ki a beszívott levegő csatornájának csavarját (Torx 25), és távolítsa el a csatornát (9. ábra).

Fordítsa el balra és vegye le a fedősapkát. Ezután kicserélheti az egyes izzólámpákat (13. ábra)



Szereljen vissza minden kiszertelt alkatrészt a lépések értelemszerű sorrendjében. Ellenőrizze a világítóberendezés működőképességét. Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja a fényszórók beállítását.

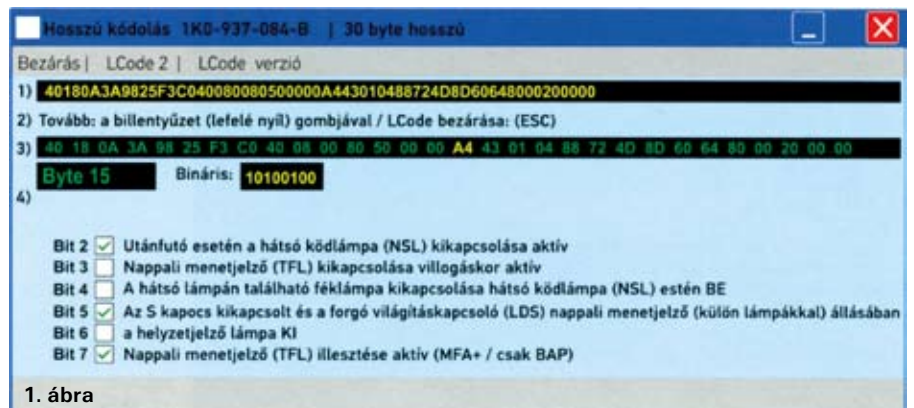
Forrás:
Hella Hungária Kft.,
Izzócsere brosúra.

Kódolás nappali menetjelző lámpa beépítésekor

A nappali menetjelző manapság már sok új járműnél a szériafelszereltség részét képezi. A világítási funkció optikai megjelenésének megtétele ügyfelenként és járműenként más és más. Ha az ügyfélnek nem tetszik az adott kialakítás, van lehetőség a megjelenés módosítására. Ilyen esetben a nappali menetjelző funkció kódolással kikapcsolható. Példaként ismét a Golf VI szolgál.

A művelet elvégzéséhez hívja be a Központi elektronika – Kódolás menüpontban a „Hosszú kódolás” opciót. A 15. byte kiválasztása után megjelenik a bitek és funkcióik felsorolása. A 6. bit pipájának törlésével a DRL-funkció működése kikapcsolható (lásd 1. ábra). Ilyen módon kielégíthető az ügyfél megjelenésre és beépítési helyre vonatkozó igénye.

Nappali menetjelző lámpák utólagos beszereléséhez gyakran használatosak az első



1. ábra

köténylemez légbemlő nyílásai. Ezt a helyet azonban gyakran a gyárilag beépített ködfényszóró foglalja el. Vannak olyan nappali menetjelző lámpák, amelyek mérete szinte pontosan megegyezik a ködfényszórókéval. Az ügyfelek

gyakran úgy gondolják, hogy ez a kétféle lámpa csereszabatos egymással. A ködfényszórók viszont sokkal ritkábban használatosak. A LED-es nappali menetjelző lámpák esetén problémát jelent a meghibásodás-ellenőrzés. A megfelelő kódolással azonban ez a probléma is elhárítható. Példaként ismét a Golf VI szolgál. Hívja be a Központi elektronika – Kódolás menüpont „Hosszú kódolás” opcióját. A 14. byte kiválasztása után megjelenik a bitek és funkcióik felsorolása. A 0. bit pipájának törlésével a ködfényszóró működése kikapcsolható (lásd 2. ábra). Ha az ügyfél statikus kanyarfényszórót szeretne, az beszerelt ködfényszórókkal gond nélkül megvalósítható. Pipálja ki a 7. bitet, és a ködfényszóró szükség esetén be fog kapcsolni.

Forrás: Hella Hungária Kft. világítási funkciók kódolása brosúra I. rész

