

Utólagos lámpaszintező elektronika

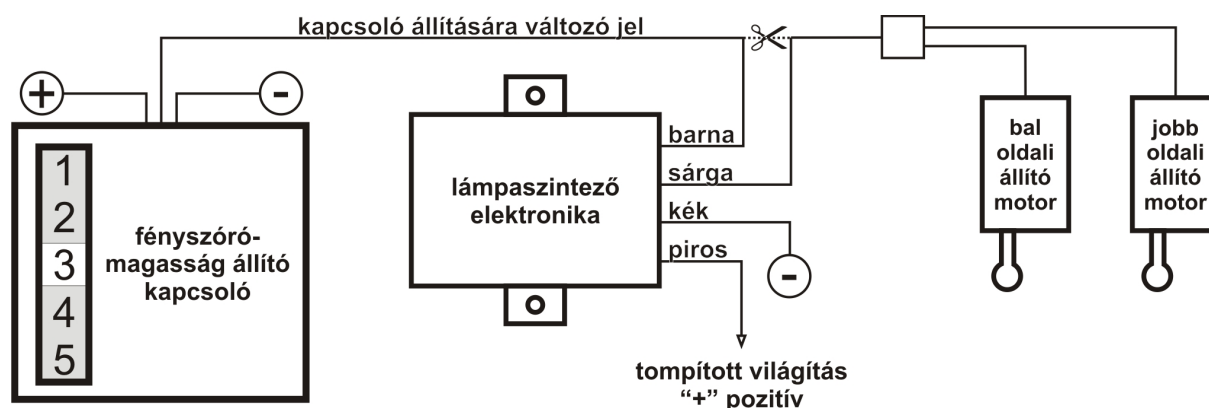
A xenon szettek utólagos beszereléséhez ajánlott néhány kiegészítő berendezés használata is, amelyek közül a legfontosabbak a következők:

- fényszórómosó berendezés
- lámpaszintező berendezés

Az utólagos lámpaszintező elektronika a tompított világítás felkapcsolásakor látszólag beállítja a fényszóró magasságát. A készülék elállítja a lámpák pozícióját, majd visszaállítja azokat a lámpaállító kapcsolóval megadott pozícióra a gyári állítómotorok segítségével. Ez a folyamat körülbelül 5 másodpercet vesz igénybe. A készülék ezután kikapcsol és a fényszóróállító rendszer gyári állapotába kerül mindaddig, míg újra le nem kapcsoljuk a tompított világítást, majd újra fel. Látszatra ugyanúgy működik, mint egy gyári lámpaszintező készülék.

A termék beépítése után a gyári fényszórómagasság állító berendezés is működik, tehát az autó terhelésétől függően a gyári kapcsolóval lefelé, illetve felfelé állítja a fényszórót.

Beszerelése:



1. Keresse meg a járműben a fényszórómagasság állító kapcsolót!
Keresse meg a kapcsolónak azt a vezetékét, amelyen a kapcsoló állításakor változó feszültség jelenik meg!
2. Vágja el ezt a vezetékét, majd a lámpaszintező elektronika **barna** színű vezetékét csatlakoztassa az elvágott vezeték azon részére, amely a kapcsoló felé tart!
3. Az elvágott vezeték másik végére csatlakoztassa a lámpaszintező elektronika **sárga** színű vezetékét!
4. A lámpaszintező elektronika **kék** színű vezetékét csatlakoztassa az autó test, „-” negatív pontjára!
5. A lámpaszintező elektronika **piros** színű vezetékét csatlakoztassa a tompított világítás „+” pozitív szálára.

Mi a teendő, ha nem jól működik a készülék?

1. Mérje meg a kapcsoló jelvezetékein, hogy a végkitérésein hány Volt feszültség jelenik meg!
2. Kösse be a lámpaszintező elektronikát az előzőek szerint!
3. Szerelje le a lámpaszintező elektronika hátlapját!



4. Az ott található kék-fehér potenciométer segítségével működés közben állítsa be a sárga szál kimenetén mérhető feszültséget akkorára, mint amekkora feszültséget mért a gyári kapcsoló egyik végkitérésén.
5. Ha így sem mozdítja meg a készülék a lámpákat, akkor állítsa be a sárga szál kimenetén a feszültséget a másik végkitérés feszültségértékére.
6. Ha így sem működik a készülék, kérjük vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval!

A gyártó és forgalmazó semmilyen felelősséget nem vállal a készülék használatából, vagy szakszerűtlen beszerelésből adódó bármilyen jellegű, termékben vagy járműben keletkezett kárért, vagy egyéb hátrányért, büntetésért. A készülék nem állítja az autó fényszórójának magasságát az autó dőlésszögét figyelembe véve. A készülék csupán a tompított világítás felkapcsolásakor 5mp-ig mozgatja a fényszórókat, majd alapállapotba állítja őket. A fenti beszerelési útmutató csupán tájékoztató jellegű! A termék nem minden autóba szerelhető be, de a legtöbb elektromos fényszórómagasság állító kapcsolóval ellátott autó esetében működik. Javasoljuk, hogy a beszerelést szakképzett szerelőkkel végeztesse!