

## NQ-L6000

### Figyelmeztetés!

1. A rendszer csak 12V-al működő gépkocsikba szerelhető be!
2. Javasoljuk, hogy csak megfelelő képzettségű személy végezze el a beszerelést!
3. Csak és kizárólag a mellékelt kábeleket használja a beszereléshez!
4. Mindenképpen tesztelje az eszközt a beszerelés után!
5. A szenzor érzékenysége állítható!

### A termékről

A terméket azért terveztük, hogy segítséget nyújtson önnek vezetés közben a mindennapokban, azzal, hogy automatikusan vezérli a gépkocsi fényszóróit, beszerelés utána ha ön egy sötétebb útszakaszon halad át, például egy kivilágítatlan alagút, az eszköz automatikusan felkapcsolja ön helyett a fényszórókat és kikapcsolja azokat ha túljutott a szakaszon. Az eszköz működése teljesen független az autó elektronikai és világító berendezéseitől, azokra nincs hatással.

### Miért hasznos az L6000 automata világítás kapcsoló?

- Beszerelése után többet nem önnek kell a fényszórót ki- illetve -be kapcsolni, vezetés közben.
- Növeli a láthatóságot és ezáltal a biztonságot.
- Az ultra érzékeny szenzornak köszönhetően mindig megbízhatóan működik.
- Praktikus és könnyű a használata.

### Tulajdonságok

1. Be- illetve ki- kapcsolja a fényszórókat, a fényviszonyoknak megfelelően.
2. A fényérzékelő szenzort az önnek megfelelő érzékenységre állíthatja.
3. A szenzoron található egy gomb amivel egyszerűen be- és ki- kapcsolhatja az eszközt.
4. Megfelelő negatív (-) és pozitív (+) kimenetű fényszóróval szerelt gépkocsikhoz.
5. Nem zavarja az gépkocsi egyéb elektromos berendezéseit.
6. Egyszerű és gyors bekötés-
7. A termék automatikusan kapcsolja a tompított és a távolsági fényszórókat.
8. Univerzális, minden 12V gépkocsiba beszerelhető.

### Beszerelési útmutató

A következő bekötés csak egy példa, minden esetben nagyon figyeljen a kábelek pontos bekötésére a használatba vétel előtt , minden esetben szigetelje a nem használt vezetékeket!

A fényérzékelő szenzort mindig az első szélvédő mögé helyezze, egy fényes, természetes fényel jól megvilágított pontra, ahol nem éri semmilyen árnyék.

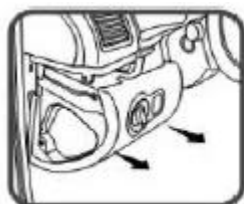
A központot a legcélszerűbb a műszerfal alá rejteni és beállítani az érzékenységet, de a gyári beállítások a javasoltak minden esetben.

### Technikai paraméterek

Névleges feszültség: 12V $\pm$ 3V Névleges áramerősség:  $\geq$  30A

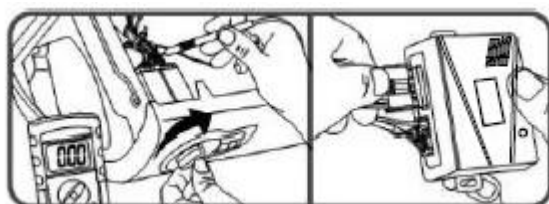
## Beszélés lépésről lépésre

**1.Szerelje le a műszerfalat.**



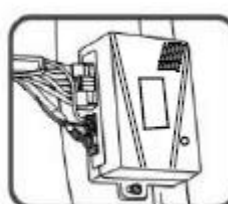
Vegye le a műszerfalat a fényszóró kapcsoló körül.

**2.Csatlakoztassa a kábeleket**



Mérje ki majd csatlakoztassa a vezetékeket a központhoz.

**3. Kösse be a központot**



Rögzítse a központot.

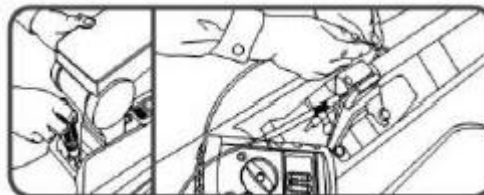
**4.Szerelje fel a fényérzékelő szenzort.**



A szenzor ragasztható és ellenáll a pornak.

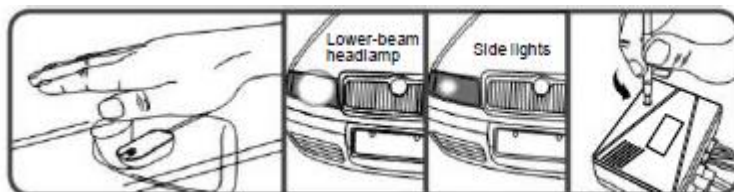
A szenzoron található gomb, az érzékelő manuális be- és kikapcsolására szolgál.

**5.Csatlakoztassa a tompított és távolsági fényszórók kábeleit.**



Csatlakoztassa a Fekete/Fehér vezeték a tompított és távolsági fényszórók kimeneti vezetékéhez

**6.Működési teszt**



A beszerelést követően próbálja ki a terméket

Állítsa be a

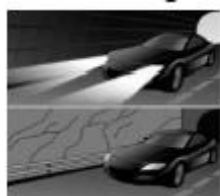
szenzor érzékenységét.

**7. Műszerfal visszaszerelése**

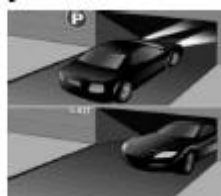


Szerelje vissza a műszerfalat.

**Az L6000 automata fényszóró kapcsoló a következő helyzetekben segít önnek**



Automatikusan be- vagy kikapcsolja a fényszórót a fényviszonyoknak megfelelően



Automatikusan kezeli a fényszórókat be- és kiálláskor



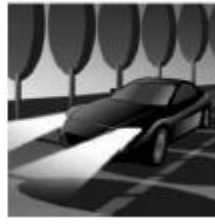
Éjszaka automatikusan bekapcsolja a fényszórót



Rossz látási viszonyok között automatikusan bekapcsolja a fényszórót



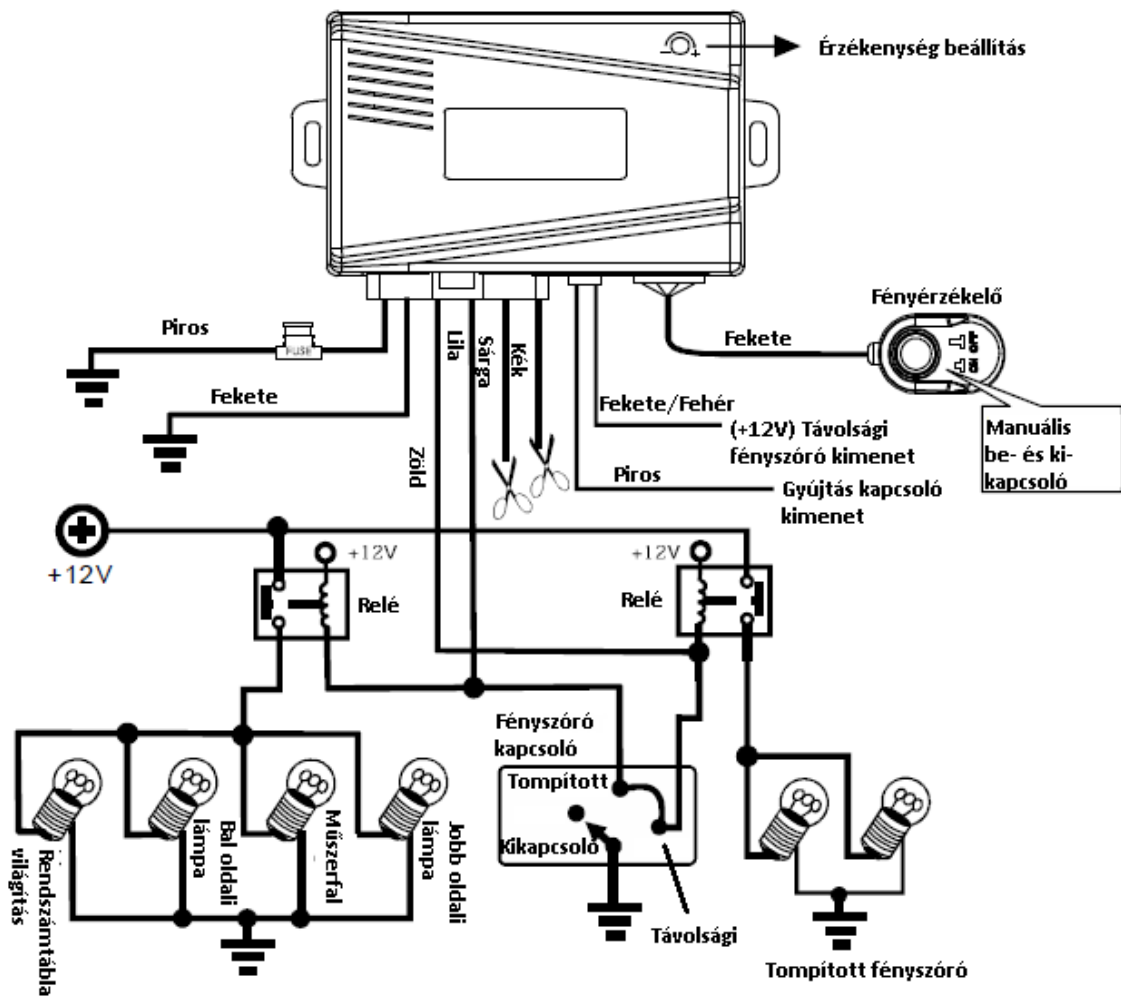
Amennyiben kihúzza a kulcsot, kikapcsolja a világítást



Tökéletes működés minden körülmények között

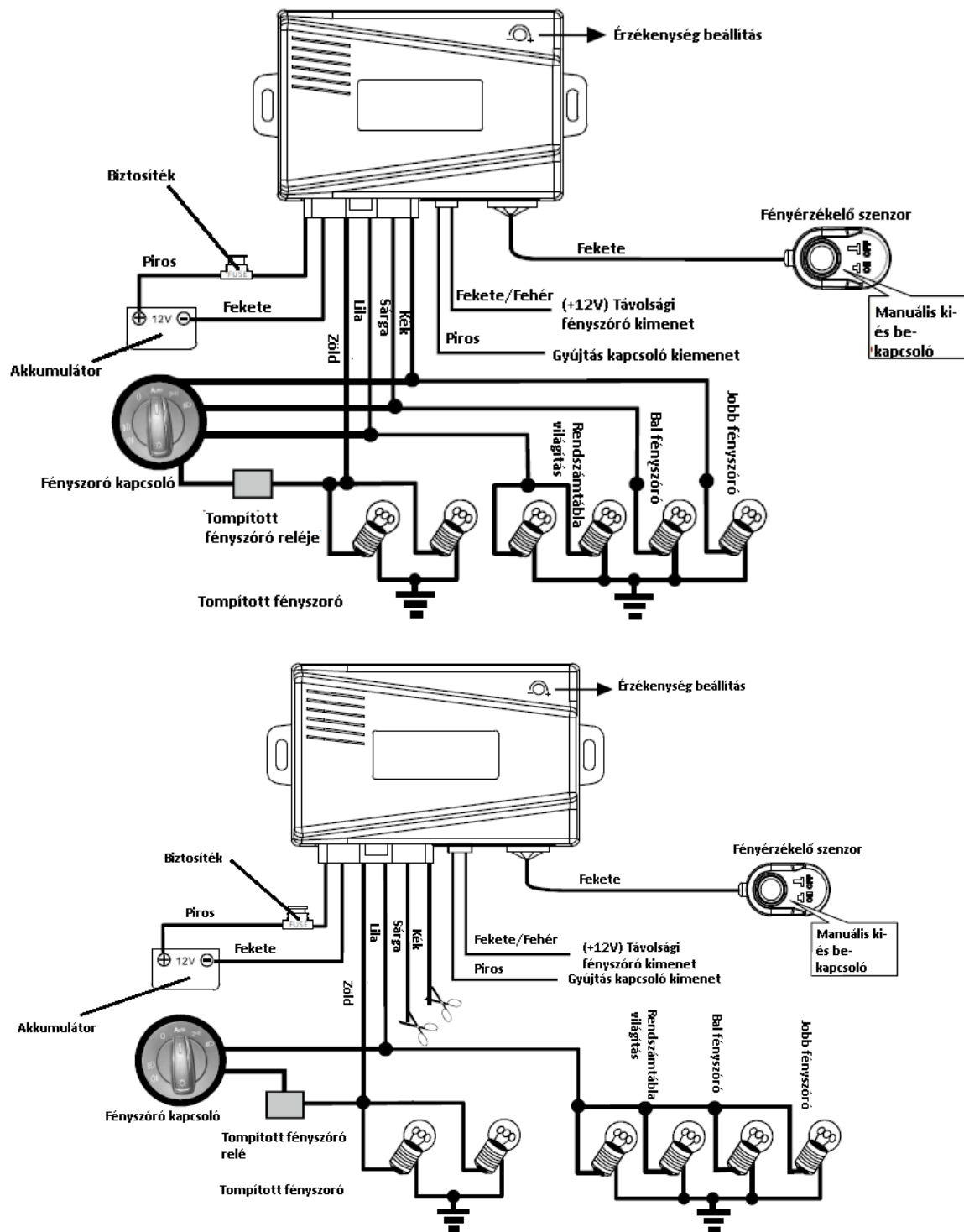
## Bekötés

### 1.Negatív bekötés



**A sárga és lila vezetéket szigetelje ha nem csatlakoztatja semmihez!**

## 2. Pozitív kioldás bekötés (I. és II. változat)



A sárga és lila vezetéket szigetelje ha nem csatlakoztatja semmihez!

Amennyiben a fényszóró manuálisan lett felkapcsolva, figyeljen arra, hogy az utazás végeztével kikapcsolja!

A garancia feltétele a szakszervíz által végzett beszerelés.

Importőr;  
S.M.Power Kft  
2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15

