

Működési és összeszerelési szabályok

1. A termék leírása

A tolatásérzékelővel ellátott lámpák arra szolgálnak, hogy tolatáskor - az érzékelő működésének határain belül - figyelmeztessék a járművezetőt az esetleges akadályok jelenlétére.

A lámpák működése a jármű hátsó részében elhelyezett ultrahangos érzékelőkön alapul. Működésük egymástól független.

A tolatóérzékelővel ellátott lámpák 12/24V-os feszültségű járművekhez csatlakoztathatók.

Az érzékelő működési szabálya

A tolató fokozat bekapcsolásakor egy megfelelően csatlakoztatott érzékelő lámpa villogni kezd, jelezve, hogy tolató üzemmódban van. Akadályhoz közeledve az érzékelő gyakrabban kezd villogni. Amikor az akadály kevesebb mint 80 cm-re van a járműtől, a lámpa abbahagyja a villogást, és folyamatosan világít.

3. Biztonság

A készülék segít a tolatásban, de a járművezetőnek kötelező a fokozott óvatosság ennek használatakor is.

Kialakításából adódóan a fent említett eszközzel részben vagy akár teljesen felismerhető az akadály.

Az érzékelő csak lassú vezetés közben reagál az akadályokra. Ha a sebesség túl nagy, akkor már túl későn reagál.

Az erős szennyeződés befolyásolhatja a megfelelő működését.

A tolatóérzékelővel ellátott lámpák felszerelésének befejezése után, ellenőrizze azok helyes működését.