

LED fénycső T8 (60,90,120,150 cm)

Rendeltetésszerű használat:

A fénycső közvetlenül 230V~/50 Hz közüzemi hálózatra csatlakoztatható. Nem megengedett a mostoha körülmények között való használat. Ilyen körülmények: • nedvesség vagy a levegő túl magas páratartalma; • por és éghető gázok, gőzök és oldószerek jelenléte; A fentiekől eltérő használat nem megengedett, mert a készülék tönkremenetelét eredményezheti, ezen kívül rövidzár, tűz, áramütés stb. veszélyét is magában rejt. A készülék egyetlen részét sem szabad megváltoztatni, vagy átalakítani. Feltétlenül tartsuk be a biztonsági előírásokat!

Biztonsági előírások:

A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából származó károokra nem vonatkozik a garancia. A következményes károkért sem vállalunk semmiféle felelősséget. A szakszerűtlen kezeléssel, vagy a biztonsági előírások be nem tartásából eredő anyagi- vagy személyi károkért sem vállalunk felelősséget. Ebben az esetben is megszűnik a garancia. Biztonsági és engedélyezési (CE) okokból tilos a készülék önkéntes átalakítása és/vagy megváltoztatása. Ha kétségünk van a készülék működésmódjára, biztonságára vagy csatlakoztatására felől, forduljunk szakemberhez. Vegyük figyelembe a tápegységre csatlakoztatott készülékek biztonsági előírásait és kezelési utasítását is. A tápegység kezelésekor legyen száraz a kezünk, cipőnk, ruhánk, a padló és maga a készülék is. A fénycső nem való gyerek kezébe. Ipari alkalmazás esetén vegyük figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és üzemi felszerelésekre vonatkozó balesetelhárítási rendszabályait is. A készülék használat közben felmelegszik, emiatt gondoskodjunk kielégítő szellőzéstől; a házat ne takarjuk le.

Üzembeállítás:

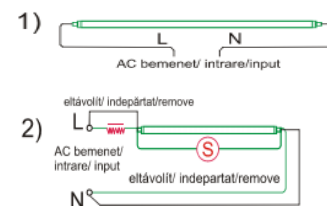
Figyelem! A termék 220 Voltos feszültséggel működik, ezért az üzembe helyezését csak szakember végezheti!

A 220 V-os elektromos hálózaton bármely szerelési művelet, bekapcsolt tápfeszültség mellett, elektromos áramütés veszélyével fenyeget. A feszültséget a főkapcsoló segítségével kell kikapcsolni. Bekapcsolás előtt meg kell győződni a helyes összeszerelésről, amely kizárja a termék helytelen működését a környezet és a felhasználók veszélyeztetése nélkül.

Minden a szerelvényhez kapcsolódó vezetékét és elemet oly módon kell elhelyezni, hogy korlátozzuk a világítási szerelvény melegedő elemeivel való kapcsolatot, azaz történő érintkezését. Semmilyen esetben sem szabad a szerelvényt vagy annak elemeit bármilyen anyaggal betakarni. Biztosítani kell a levegő szabad útját a felmelegedő részekhez. Az élet- és balesetvédelmi szabályok be nem tartásáért, illetve a hibás szerelésből adódó esetleges sérülésért, a termékek károsodásáért semmilyen felelősséget nem vállalunk.

A LED fénycsőnél, a beépített elektronika biztosítja, hogy a fénycső egyszerűen a 230V-os váltakozó áramú hálózathoz csatlakozzon. A hálózati vezeték fázis vezetőt csatlakoztassa a LED fénycső egyik végéhez, a null vezetőt pedig a másik végéhez. (1. rajz)

LED fénycső beépítése a meglévő armatúrába: Ha a régi lámpatestben vasmagos előtét transzformátor és gyújtó található akkor: Távolítsa el minden esetben a gyújtót. Az előtét transzformátort pedig kösse ki az áramkörből és távolítsa el. (2.rajz)



Hiba elhárítása: Nem világít a fénycső. Van hálózati feszültség? • Ellenőrizzük a tápvezeték kismegszakítóját. • Nézzük meg, hogy jól van-e bekötve a fénycső. • A fogyasztót nem kapcsoltuk be. Figyelem! A fentiekén túl csak szakember végezhet javításokat. **Figyelem!** Rendszeresen ellenőrizzük a készülék műszaki biztonságát, például a ház sérülését. Javítást csak szakemberrel végeztessünk. A készülék önkényes megváltoztatása vagy javítása következtében megszűnik a garancia!

Műszaki adatok:
 Üzemi feszültség: 230V~/50 Hz
 Teljesítményfelvétel: max. 9 W, 15 W, 18 W
 Kimenőfeszültség: 5 V 4,2 A
 Méretek: kb. 90,120,150 cm (H)
 Tömeg: kb. 150 gramm
 Vezeték hossz: 0 cm
 Csatlakozás: