

Magyar nyelvű tájékoztató és hulladékkezelési utasítás

T8 tükrös lámpatest 2 db 120 cm-es LED fénycsőhöz



Kategória: **Fénycsöves LED armatúra**
ANRO termékazonosító (PID): **38360**
Gyártó cikkszám: **TL303**

Technikai információk

Alapanyag	Fém
Feszültség	230 Volt (50/60Hz)
Foglalat	G13
Foglalatok száma	2 darab
Gyártó	Nedes
IP védelmi szint	IP20
Méret: hosszúság (mm)	1200 mm
Méret: magasság (mm)	70 mm
Méret: szélesség (mm)	300 mm
Szín	Fehér
Típus	120 cm-es fénycső armatúra



Biztonsági előírások

- A szerelés, beépítés, használatba vétel előtt olvassa el a termékhez tartozó útmutatókat!
- Dugvillás csatlakozóval el nem látott elektronikai termék hálózatra csatlakoztatását csak megfelelő képzéssel rendelkező szakember végezheti.
- Dugvillás csatlakozóval ellátott elektromos termékeket csak védőföldeléssel rendelkező 230V-os elektromos hálózati aljzatról üzemeltethető!
- Tilos a hálózati vezetéket toldani, vagy nem szabványos módon meghosszabbítani!
- Az elektromos és elektronikus berendezés beszerelése különös óvatosságot igényel, ezért a szerelést csak szakember végezheti. A szerelés valamennyi lépését és az azt követő karbantartást kikapcsolt áram mellett kell végezni.
- A fényforrások működés közben hőt bocsájtanak ki, így gyúlékony anyag közelében nem használhatóak, illetve csere előtt várja meg, amíg lehűlnek, egyébként égési sérülést okozhatnak!
- A készüléket az erős szennyeződésektől, durva külső behatásoktól óvni kell, továbbá ütogetni, fúrní vagy bármilyen módon átalakítani szigorúan tilos! Szintén tilos bármilyen megbontott, vagy hibás elektromos csatlakozóval rendelkező elektronikai terméket használni / üzembe helyezni!
- 12 Volt vagy 24 Voltos törpefeszültségről üzemelő termékeket tilos a 230V-os hálózatra csatlakoztatni, mert áramütés-, baleset- és tűzveszélyes! A kisteszűtségű termékek csak a megfelelő tápegységre csatlakoztathatóak! A nem megfelelő feszűtség hatására keletkező meghibásodás nem garanciális hiba!
- A szellőzőnyílással ellátott termékek letakarása tűzveszélyes így szigorúan tilos! Az ilyen termékek beépítésénél győződjön meg arról, hogy a készülék szellőzése biztosított.
- Nedves környezetben csak az arra megfelelő, IP44-es vagy annál magasabb behatolás elleni védelemmel rendelkező termékeket használja. IP44-es védettség alatt az elektromos termékek nedves, vizes környezetben áramütést okozhatnak!
- Soha ne érintsen meg feszűtség alatt lévő vizes/nedves elektronikai eszközöt!
- A gyermekek védelme érdekében az elektronikai eszközöket gyermekektől elzárt helyen tároljuk!
- Soha ne nézzen közvetlenül a fényforrásokba!
- Az elektrostatikus kisűlések (ESD) károsíthatják a belső elektronikus alkatrészeket!
- A jelen útmutató figyelmen kívül hagyása a tűz, áraműtés, égés, testi sérűlés és egyéb anyagi és nem anyagi kár veszűlével járhat. Cégünk nem vállal felelősséget az útmutató figyelmen kívül hagyásának az eredményeier.

Környezetvédelmi tudnivalók és hulladékkezelési tájékoztató az elektronikus termékekhez kapcsolódóan



A WEEE jelzés (áthűzött szemeteskuká) azt a jelentést hordozza magában, hogy a hulladékká vált elektromos berendezést elkűlönítetten kell gyűjteni. Az ily módon jelölt termékek veszűleyesek lehetnek a környezetre, ezért speciális visszagyűjtési, feldolgozási, újrahásznosítási és megsemmisítési eljárást igényelnek.

A hulladékká vált elektronikus termék kommunális hulladéktól elkűlönítetten gyűjtendű, telepűlési hulladékként nem ártalmatlanítható! A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékként történű kezelése kizárólag a vonatkozó szabályozásnak (197/2014.(VIII.1.) Kormányrendelet) megfelelően történhet. A berendezésben található veszűleyes anyagok a környezetre és az emberi egészsűgegre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi elűírásoknak megfelelően használják, műkűdötetik.

Hulladékkezelési utasítás

- A sűrtetlen és a törűtt halogén izzókknak nincs káros hatása.
- A sűrtetlen és a törűtt LED fényforrásoknak és egyéb LED-es világitűtűtesteknek nincs káros hatása, de elektronikai hulladéknak minűsűl, ezáltal sérűlés/elhasználódás esetén a kijelűlt gyűjtűdénybe kell helyezni.
- A sűrtetlen energiatakarékos kompakt fénycsűveknek és fűmhalogén izzókknak nincs káros hatása, azonban veszűleyes hulladéknak minűsűlű higanyt és fűnyporokat tartalmaznak, amelyek a fényforrás törűse/sérűlűse esetén kijuthatnak a környezetre. A higany veszűleyessűge abból ered, hogy a környezeti hűműrsűkleten párolog és gűzeinek belűgűzése káros az egészsűgegre. A kűlűnbűzű fűnyporok pedig a környezetbe kijutva környeztkárosítű hatással bírnak. Ezűrt vigyázzunk, a kűlűnbűzű fénycsűveket és lámpákat ne törűjük össze, kérűjkű Önűket, hogy azokat a kijelűlt gyűjtűtkbe helyezzűk!
- Az elemekben és akkumulátorokban található savak, nehűz és egyéb fűmek környezetbe kijutása szintűn környezetkárosítű hatásű, ezűrt ezeket szintűn elkűlűnítve gyűjtsűk és kizárólag az erre kijelűlt gyűjtűtkbe dobjuk!
- A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékként történű kezelése kizárólag a vonatkozó szabályozásnak megfelelően történhet. A keletkezetűt hulladűk kezelésűvel, elhelyezűsűvel kapcsolatban keresse az értékesítűt társaságot. A berendezésben található veszűleyes anyagok a környezetre és az emberi egészsűgegre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi elűírásoknak megfelelően használják, műkűdötetik. (197/2014. VIII.1.) Kormányrendelet.) A berendezés tartalmazhat olyan alkatrészt, amely hulladékká válását követűen veszűleyes hulladéknak minűsűl.
- A környezeti szempontokra, az újrafelhasználás és az újrafeldolgozás kívánatos voltára tekintettel úgy kell eljární, hogy az ne akadályozza meg az alkatrészek vagy az egész berendezés környezetvédelmi szempontból megfelelő újrafeldolgozását és újrahásználatát.

Az ANRO Épűletdíszítűs Kft által forgalmazott világitűstechnikai termékek gyűrtása során felhasznált anyagok és a hulladékká vált termékek kezelése

Magyarországi elektronikai berendezés importűrként a hulladékkezelési kötelezettségűnk a 197/2014. (VIII.1.) kormányrendelet 9.§(1)b) és (2)b) pontjai alapján a hatályos jogszabályi rendelkezűseknek megfelelően kűzvetűtű szervezetre, az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft-re ruháztuk át. A keletkezetű elektronikus hulladűköt az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. elkűlűnítetten gyűjti egy visszavétűli és begyűjtűsi rendszer keretűben. Az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. kűzvetűtű szervezeteeként átvállalja a gyűrtűktűl és a forgalmazűktűl az elektromos és elektronikai hulladűkok visszavétűlét, begyűjtűsűt, feldolgozását és hasznosítását. Ezen termékek vagy ehhez hasonlű jellegű és funkciójű használt vagy hulladékká vált műs termékek a forgalmazás helyén tűrtismentesen átadhatűk. Importűrként a Korm. rendelet 12.§ (1)-(5) bekezdűse szerinti kötelezettségűink teljesítésűvel kapcsolatban felmerűlt kűltsűgeket viselűk és erre garanciát vállalunk.