

## Világítástechnikai eszközök hulladékainak kezelése

A Sonepar Magyarország Kft által Magyarországon elsődlegesen forgalmazott világítástechnikai termékek gyártása során felhasznált anyagok, és a hulladékká vált termékek kezelése.

Az elektromos és elektronikai berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 443/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése alapján az alábbiakban részletezzük a hasznosítási és ártalmatlanítási kötelezettséggel összefüggő, az elektromos, elektronikus berendezés alkatrészeinek és alapanyagainak meghatározását, veszélyes anyag tartalmára vonatkozó műszaki leírást, valamint a kezelési utasítást.

Megnevezés	Alapanyag	Veszélyes anyag tartalom	Kezelés módja
Lámpatest	<b>Lámpatestház:</b> Fém, acél, PC, PMMA, Szilikon-, gumitömítés <b>Fényterelő:</b> öntött alumínium <b>Bura:</b> edzett biztonsági üveg, PC, PMMA <b>Előtét:</b> 10cm <sup>2</sup> –nél kisebb felületű nyomtatott áramköri lap nyomtatott áramkör,	Nincs	Különleges kezelést nem igényel
Normál izzó	<b>Bura:</b> üveg <b>Izzószál:</b> Wolfram <b>Foglalat:</b> fém	Nincs	Különleges kezelést nem igényel
Halogén izzó	<b>Bura:</b> üveg <b>Izzószál:</b> Wolfram <b>Foglalat:</b> fém	Nincs	Különleges kezelést nem igényel
Kompakt fénycső	<b>Bura:</b> üveg <b>Foglalat:</b> fém/ fém, műanyag <b>Fényforrás ház:</b> műanyag <b>Elektronika:</b> 10cm <sup>2</sup> –nél kisebb felületű nyomtatott áramköri lap nyomtatott áramkör, <b>Izzószál:</b> Wolfram <b>Fénypor bevonat,</b> <b>Higany</b> <b>Nemesgáz</b>	Van	443/2012 (XII.29) számú Kormányrendelet szerinti kezelést igényel



sonepar  
magyarország

<b>Fénycső</b>	<b>Bura:</b> üveg <b>Foglat:</b> fém <b>Izzószál:</b> Wolfram <b>Fénypor bevonat,</b> <b>Higany</b> <b>Nemesgáz</b>	<b>Van</b>	443/2012 (XII.29) számú Kormányrendelet szerinti kezelést igényel
<b>Higanygőz fényforrás</b>	<b>Bura:</b> üveg, kvarc <b>Foglat:</b> fém <b>Katód:</b> fém <b>Fénypor bevonat,</b> <b>Higany,</b> <b>Foszfor</b> <b>Nitrogén</b>	<b>Van</b>	443/2012 (XII.29) számú Kormányrendelet szerinti kezelést igényel
<b>Kerámia, kvarc fémhalogén fényforrás</b>	<b>Bura:</b> üveg, kvarc, kerámia <b>Foglat:</b> fém, kerámia, üveg <b>Katód:</b> fém <b>Fénypor bevonat,</b> <b>Higany,</b> <b>Tallium</b> <b>Nitrogén</b> <b>Fémhalogenidek</b>	<b>Van</b>	443/2012 (XII.29) számú Kormányrendelet szerinti kezelést igényel
<b>Nátrium fényforrás</b>	<b>Bura:</b> üveg <b>Katód:</b> fém <b>Izzószál:</b> Wolfram <b>Fénypor bevonat,</b> <b>Nitrogén</b> <b>Nátrium</b>	<b>Van</b>	443/2012 (XII.29) számú Kormányrendelet szerinti kezelést igényel

A berendezésben található veszélyes anyagok a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik. ( 443/1012 ( XI. 29.) Kormányrendelet.)

A hulladékhasznosítási tevékenységről szóló kormányrendelet értelmében a hulladékká vált lámpatest, fényforrás bármely elemének hulladékként történő kezelése kizárólag a vonatkozó szabályozásnak megfelelően történhet.

A keletkezett hulladék kezelésével kapcsolatban keresse az értékesítő társaságot!

A gyártott lámpatesteknek megfelelő mennyiségű, azzal műszakilag egyenértékű terméket a gyártó a vevőtől köteles átvenni és újrahasznosításra továbbadni.

Ezt a Sonepar Magyarország Kft. helyett a két cég között létrejött szerződés alapján az Electro-Coord Kft. átvállalta.

**A hulladékká vált lámpatesteket, fényforrásokat elkülönítetten kell gyűjteni, azok a települési hulladékkal együtt nem kezelhetők.**



## Európai WEEE szabályozás

Kérjük, vegyék figyelembe az országonként eltérő gyűjtési és kezelési eljárásokra vonatkozó környezetvédelmi szabályozásokat (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv tagállami átültetése).

A keletkező lámpa, fénycső és gázkisüléssel működő lámpa hulladékot Magyarországon az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. elkülönítetten gyűjti egy visszavételi és begyűjtési rendszer keretében. Az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. gyűjtőpontjai és gyűjtőedényei lehetőséget biztosítanak mind a lakosság, mind a közintézmények és vállalkozások által elhasznált lámpák, fénycsövek és gázkisülők gyűjtésére a következő módon:

- az egyenes fénycső hulladékot az ELC (European Lighting Companies Federation által elfogadott) nagy fém konténerbe kérjük helyezni (ez a 60 és 180 cm hossz közötti fénycsövek gyűjtésére szolgáló hulladék begyűjtő konténer)
- az egyéb lámpák hulladékát az ELC kis fémkonténerébe kérjük helyezni.

Az arra alkalmas hulladékfeleségeket (fém, műanyag és üveg) hasznosítjuk, a veszélyes illetve nem hasznosítható hulladékot környezetkímélő módon ártalmatlanítjuk. Kérjük, vigyázzanak arra, hogy a fénycsöveket és a különböző lámpákat ne törjék össze a kijelölt gyűjtőbe helyezéskor!

További részletekről tájékozódjon a [www.electro-coord.hu](http://www.electro-coord.hu) honlapon vagy hívja a hulladékügyekkel foglalkozó ügyfélszolgálati irodát a 06-30- 222-2229 telefonszámon.

## Jogi nyilatkozat:

Ezen dokumentum tájékoztatási céllal készült, nem része semmiféle szerződéses megállapodásnak. Bár a Sonepar Magyarország Kft. igyekszik általánosan elfogadott és pontos információkkal szolgálni, nem vállal felelősséget az információk pontosságára vagy teljességére vonatkozóan, nem vállalja a felelősséget semmilyen kárra, sérülésre, sebesülésre, amely abból keletkezik vagy merül fel, hogy bármely személy bármilyen okból a közölt információkat használja, és vagy arra támaszkodik.