

A Mentavill Kft. által importóri minőségben forgalmazott elektronikai termékek gyártása során felhasznált anyagok és a hulladékká vált termékek kezelése

### LED fényvetők (lapos/ hordozható/ mozgásérzékelővel ellátott)

Alkatrész	Alapanyag	Veszélyes anyag tartalom	Kezelés módja
Lámpatest	alumínium	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Védőburkolat	fém (vas), üveg	nincs	Különleges kezelést nem igényel
LED működtető egység	10 cm <sup>2</sup> -nél kisebb felületű nyomtatott áramkört lap (fém, műanyag)	nincs	Különleges kezelést nem igényel
LED	műanyag, fém	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Mozgásérzékelő egység (infravörös)	műanyag, fém	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Vezeték, csatlakozók	réz, gumi	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Tömítés	szilikon	nincs	Különleges kezelést nem igényel

### LED tölthető fényvetők

Alkatrész	Alapanyag	Veszélyes anyag tartalom	Kezelés módja
Lámpatest	alumínium	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Védőburkolat	fém (vas), üveg	nincs	Különleges kezelést nem igényel
LED működtető egység	10 cm <sup>2</sup> -nél kisebb felületű nyomtatott áramkört lap (fém, műanyag)	nincs	Különleges kezelést nem igényel
LED	műanyag, fém	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Vezeték, csatlakozók	réz, gumi	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Tömítés	szilikon	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Töltő egység	műanyag, fém	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Akkumulátor	Lítium	Li	445/2012 (XII.29.) és 197/2014 (VIII.1.) számú Kormányrendelet szerinti gyűjtést és kezelést igényel



A hulladékká vált elektromos, elektronikus termék kommunális hulladéktól elkülönítetten gyűjtendő, települési hulladékként nem ártalmatlanítható! Világítástechnikai termékek esetében a termékkel együtt használt fénycsövek tartalmazhatnak veszélyes hulladéknak minősülő higanyt és fényporokat, melyek a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, amennyiben a berendezést nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik. A higany veszélyessége abból ered, hogy a környezeti hőmérsékleten párolog és gőzeinek belélegzése káros az egészségre. A különböző fényporok pedig a környezetbe kijutva környezetkárosító hatással bírnak. Ezért vigyázzunk, a különböző fénycsöveket és lámpákat NE törjük össze, kérjük Önöket, hogy azokat a kijelölt gyűjtőkbe helyezték! Termékünk az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 445/2012 (XII.29.) kormányrendelet hatálya alá tartozó alkáli (Li) típusú elemet, akkumulátort tartalmaz. A készülék áramtalanítását és a fed lap/burkolat kézzel vagy csavarhúzó segítségével történő eltávolítását követően az elemek, akkumulátorok biztonságosan eltávolíthatóak. Az elemekben, akkumulátorokban található savak, nehéz és egyéb fémek környezetbe való kijutása környezet és egészségkárosító hatású, ezért ezeket elkülönítve gyűjtjük és kizárólag az erre kijelölt gyűjtőkbe dobjuk! Magyarországi elektronikai berendezés importőrként a hulladékkezelési kötelezettségünket a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 9.§(1)b) és (2)b) pontjai alapján a hatályos jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően, közvetítő szervezetre, az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft-re ruháztuk át. A keletkező elektronikus hulladékot az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. elkülönítetten gyűjti egy visszavételi és begyűjtési rendszer keretében. Ezen termékek vagy ehhez hasonló jellegű és funkciójú használt vagy hulladékká vált más termékek a forgalmazás helyén- új termék házhozszállítása esetén a házhozszállításkor- térítésmentesen átadhatóak. Importőrként a Korm. rendelet 12.§ (1)-(5) bekezdése szerinti kötelezettségeink teljesítésével kapcsolatban felmerült költségeket viseljük és erre garanciát vállalunk.