

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Fémhalogén fényforrások biztonságos beszereléséhez való használati és megsemmisítési utasítás:

1. Beszerelés vagy fényforrás csere előtt mindenképp ki kell kapcsolni a tápforrást a főkapcsoló segítségével, áramütés elhárítása miatt.
2. Beszerelés vagy fényforrás csere előtt ellenőrizni kell a világítási foglalatban használandó fényforrás típusát. Csak a világítótestben található elektronikus szerelvényeknek és a stabilizátor típusának megfelelő paraméterű fényforrások használhatóak.
3. A fényforrás csak vízszintes helyzetben használható, maximálisan +/- 45° elhajlás engedélyezett. Ettől eltérő helyzetben történő üzemeltetés jelentősen csökkenti a fényforrás élettartamát.
4. A beszerelés ideje alatt nem lehet csupasz kézzel megérinteni a fényforrást – szélsőséges esetben okozhatná ez a fényforrás üzemeltetés közbeni felrobbanását. A beszennyeződött fényforrást spiritusszal átitatott puha ronggyal lehet megtisztítani.
5. Beszerelés után ellenőrizni kell, hogy a fényforrás megfelelően van-e rögzítve a foglalatban és hogy nem látható-e rajta repedés vagy szennyeződés.
6. A fényforrás kizárólag csak lámpatestben használható, saját védőburkolattal (zárt típusú lámpatest, elülső védőüveggel), ami védelmet nyújt az esetlegesen előforduló üvegszilánkokkal szemben, továbbá az UV sugárzással szemben is.
7. A fényforrás nem működhet abban az esetben, ha a külső burkolata repedt vagy törött. A sérült fényforrást haladéktalanul ki kell cserélni, vagy rögtön be kell szüntetni a használatát.
8. Egyes fényforrások esetében az élettartamuk utolsó fázisában felléphet az ún. egyenirányító effektus. Ez okozhatja a fényforrás vezérlő berendezésének túlterhelődését.
9. A fényforrásnak bekapcsolása után néhány perces bemelegedésre van szüksége a maximális fénysugárzás eléréséhez.
10. A fényforrás esetleges kikapcsolása után kb. 10-15 percet kell várni annak ismételt bekapcsolása előtt. Ennél korábbi ismételt bekapcsolás a fényforrásban nem megfelelő gyújtást idézhet elő, minek eredményeként a fényforrás nem fog működni.
11. A fényforrás élettartama akkor lesz a leghosszabb, ha naponta egyhuzamban csak 10 órát működik. A gyakori ki-be kapcsolgatás rövidíti a fényforrás élettartamát.

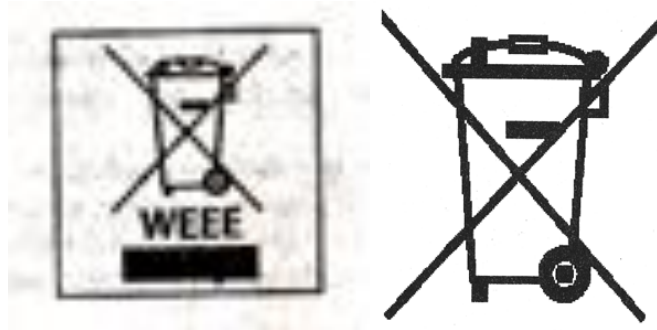
Figyelmeztetés:

1. A fényforrás belsejében nagynyomás található, nagyobb rázkódások esetén és a fényforrás élettartamának vége felé felléphet annak veszélye, hogy a fényforrás meghibásodik (felrobban).
2. A fényforrás nagyon magas hőmérsékletre melegszik fel üzemeltetése alatt – a fényforrás érintése égési sérüléseket okozhat.
3. A repedt fényforrás apró darabokra hullhat szét, mely darabok sérüléseket okozhatnak.
4. A fényforrás a szemre és bőrre veszélyes UV sugarakat bocsáthat ki, ezért UV sugárzás csökkentő üveggel ellátott lámpatestben kell üzemeltetni.

Elhasznált fényforrások megsemmisítése.

1. Az elhasználadott fémhalogén fényforrásokat nem lehet kidobni a közönséges szeméttárolókba. Vissza kell őket szolgáltatni a vásárlási helyükön, vagy alkalmazkodni kell az Ön körzetében működő hulladékgyűjtők vagy környezetvédők utasításaihoz.

2. A WEEE jelölés az elhasznált elektronikai és elektromos készülékek feltétlen szelektív gyűjtésére utal. Az ily módon jelölt termékek veszélyesek lehetnek a környezetre, ezért speciális visszagyűjtési, feldolgozási, újrahasznosítási és megsemmisítési eljárást igényelnek.



A Kanlux márkajellel forgalmazott termékek megfelelnek a REACH EU direktívában megfogalmazott és az RoHS törvényben meghatározott veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó követelményeknek.

Az RoHS jelölést feltüntetjük termékeink csomagolásán.