

HASZNÁLATI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

SALITECH Kft.
www.salitech.hu

CLASSIC PRISMA SIGMA STRIP URBAN

Egyedi akkumulátoros vagy központi tápellátású tartalékvilágítási, menekülési útirányt jelző irányfény lámpa.

Mennyezetre, oldalfalra vagy álmennyezetbe szerelhető kivitelben.

M szaki adatok:

Az adott típusokat jelölő betű és szám kódok:

M – mennyezeti kivitel

O – oldalfali kivitel

KP – központi tápellátás

K – készenléti üzem

A – állandó üzem

1 – 1 óra áthidalás

3 – 3 óra áthidalás

L – LED fényforrás

S – szitázott piktogram

Fényforrás: 8 W fénycső vagy LED 8×20 mA

Akkumulátor: megemelt hőmérsékletű, hermetikusan zárt nikkel-kadmium, 3,6 V/1,5 Ah; 3,6 V/4,0 Ah vagy 3,6 V/1,0 Ah

Névleges feszültség: 230 V +/- 10%

Frekvencia: 50 Hz

Érintésvédelmi osztály: I. vagy II. osztály

Védettségi osztály: IP 20; IP 54 vagy IP 65

Környezeti hőmérséklet: -5 - 35°C

Felismerési távolság: 16-32 m

Lámpatest anyaga: műanyag PC, fém, plexi

Méret: típustól függ

Szín: fehér

Piktogram: fólia vagy szitázott plexi változtatható öntapadós iránymutatóval

Súly: típustól függ

Jellemzők:

Központi tápellátással csak üzemi módra alkalmas.

Készenléti üzem lámpa esetén áramkimaradás esetén legfeljebb 1 s átkapcsolási idővel a lámpa bekapcsol.

Állandó üzem lámpa esetén a menekülési útirány folyamatosan látható, az átkapcsolási idő legfeljebb 1 s.

Az első használat előtt 24 órán át töltsen az akkumulátort. Teljes kisütést és töltést havonta egy alkalommal végezzen az üzembiztos működés érdekében még akkor is ha nem működött a tartalékvilágítási funkció.

A lámpatesten zöld LED jelzés tájékoztat az akkumulátor töltéséről és a lámpatest megfelelő állapotáról.

Csak beltéri használatra alkalmas. Ne tegye ki a lámpatestet erős napsugárzásnak, és ne vegye magas páratartalomnak.

Szerelés:

A szerelést csak képzett szakember végezheti.

1. A műveletet feszültségmentes hálózaton végezze.
2. Csavarhúzó segítségével távolítsa szét a lámpatestet, az aljzatot rögzítse a kívánt felületre, átvezetve a hálózati vezetékét.
3. A hálózati vezetékét kösse a csatlakozóba.
4. Ellenőrizze az akkumulátor vezetékeinek csatlakoztatását.
5. A lámpatestet szerelje a rögzített aljzathoz.
6. Végezzen működési próbát a végső üzembe helyezés előtt.

A továbbiakban szükséges, a lámpatest belsejében végzett bármilyen tevékenység bekapcsolt tápfeszültségnél áramütés veszélyével járhat.

A SALITECH Kft. nem vállal semmilyen felelősséget a szakszerelésben, kezelésben fakadó károkért, eseményekért.

A SALITECH Kft. fenntartja jogát a termék tartalmában, szerkezetében történő változtatásra.

Feljegyzés, naplózás, karbantartás, vizsgálat és ellenőrzés:

Biztonsági világítási rendszerek MSZ EN 50172 szerint.

Hibaelhárítás:

Amennyiben a zöld, töltésjelző LED nem világít.

1. Nincs üzemi feszültség vagy az akkumulátor nincs megfelelően csatlakoztatva.
 - Ellenőrizzen valamennyi csatlakozást.
2. A töltést jelző LED meghibásodott.
 - A töltést jelző LED javítása, cseréje szükséges.
3. A vezérlő elektronika meghibásodott.
 - Az elektronika javítása, cseréje szükséges.

A szükséges áthidalási idő nem éri el a tényleges világítási időtartalmat a tartalékvilágítási üzemmódban.

- Az akkumulátort teljesen merítse le, 24 óráig töltsen. Ha ezt követően is fennáll a hiba, az akkumulátort cserélni kell.

A fényforrás nem vagy nem megfelelő erősséggel világít.

- A fénycső vagy LED fényoszlop, esetleg az elektronika javítása, cseréje szükséges.

Hulladékkezelés:

A hulladékká vált lámpatest vagy bármely elemének hulladékként történő kezelése kizárólag a vonatkozó szabályozásnak megfelelően történhet. A keletkezett hulladék kezelésével, elhelyezésével kapcsolatban keresse az értékesítő társaságot.

A berendezésben található veszélyes anyagok a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, megkezelik.

A berendezés tartalmaz olyan alkatrészt, amely hulladékká válását követően veszélyes hulladéknak minősül.

A hulladékká vált berendezés kezelése során eltávolítandó anyagok jegyzéke:

A hulladékká vált berendezésben az alábbi alkotóelemek és alkatrészek eltávolítása szükséges: Az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló kormányrendelet hatálya alá tartozó elemek, akkumulátorok, melyek a gyorscsatlakozókról biztonságosan leválaszthatóak.

HERMETIKUSAN ZÁRT NIKKEL-KADMIUM AKKUMULÁTOR

Nyomtatott áramköri lap, ha a nyomtatott áramköri lap nagyobb, mint 10 cm².

BEÜLTETETT NYOMTATOTT ÁRAMKÖR

Gázkisülés elvén működő lámpák.

F8W T5 FÉNYCS

Az átvett és elkülönítetten gyűjtött hulladékká vált berendezésben az alábbi alkotóelemeket és alkatrészeket kell eltávolítani, amelyeket külön jogszabályban meghatározottak szerint kell kezelni:

GÁZKISÜLÉSES LÁMPÁK HIGANYTARTALMA

A környezeti szempontokra, az újrafelhasználás és az újrafeldolgozás kívánatos voltára való tekintettel úgy kell eljárni, hogy az ne akadályozza meg az alkatrészek vagy az egész berendezés környezetvédelmi szempontból megfelelő újrafeldolgozását és újrahasználatát.

A hulladékká vált berendezést elkülönítetten kell gyűjteni, és az a települési hulladékkal együtt nem helyezhető el azonos gyűjtőedénybe.

Valamennyi termékünk hosszú távú használatára törekszünk. A tervezés során egy minden elemében cserélhető berendezést igyekszünk összeállítani, csökkentve a hulladékká vált eszközök mennyiségét. Valamennyi, funkcióját tekintve még használható elemet újrahasznosítunk vagy újra feldolgozunk.



Elhasznált energiatakarékos lámpa vagy fénycső

**NE
DOBJA KI!**

Védje környezetét! Itt adja le elhasznált fénycsöveit!



Hozza vissza a régit, hogy újrahasznosíthassuk és vegyen egy újat!

A 2012. december 29-én kihirdetett 443/2012 (XII.29) kormányrendelet a gyártói felelősség elve alapján a gyártók kötelezettségeként határozza meg a világítástechnikai elektromos és elektronikai hulladékok kezelését. A hulladékok kezelése magába foglalja annak visszavételét, a begyűjtését, a hasznosítását és az ártalmatlanítását. A magyarországi fényforrás gyártók és importőrök a hulladékkezelési kötelezettségüket a Korm. rendelet 8.§ (1) b.) pontja alapján a hatályos jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően, közvetítő szervezetre, az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft-re ruházták át. Az energiatakarékos lámpák és fénycsövek veszélyes hulladéknak minősülő higanyt és fényporokat tartalmaznak. A higany veszélyessége abból ered, hogy környezeti hőmérsékleten párolog és a higany belélegzése káros az egészségre. A különböző fényporok pedig a környezetbe kijutva környezetkárosító hatással bírhatnak. Ezért vigyázzunk, a fénycsöveket ne törjük össze, kérjük Önöket is, hogy azokat a kijelölt gyűjtőbe helyezzék! A keletkező energiatakarékos lámpa és fénycső hulladékot az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. elkülönítetten gyűjti egy visszavételi és begyűjtési rendszer keretében. Az arra alkalmas hulladékfélésegeket (fém, műanyag, üveg stb.) hasznosítjuk, a veszélyes és nem hasznosítható hulladékot környezetkímélő módon ártalmatlanítjuk.

ELECTRO-COORD MAGYARORSZÁG NONPROFIT KFT.
1132 Budapest, Váci út. 12. I.em1. Tel.: 06 30 222 2229
E-mail: info@electro-coord.hu www.electro-coord.hu