

Használati útmutató és veszélyes anyagokra vonatkozó dokumentáció

EFS55 vészvilágító lámpához



Gyártó: TRQ Sl. Spanyolország, 12500Vinaros, Avda PIO XII-38
Importőr: Burisch Kft. 1047 Budapest, Schweidel u. 2.

Megnevezés:

Vészvilágító lámpa menekülési útvonal jelzésére 1 óra áthidalási idővel, készenléti üzemmódban – oldalfali és mennyezeti szereléshez

Műszaki adatok:

Névleges feszültség : 230V 50/60Hz
Védelmi osztály: II.
IP védelem : IP223 csak beltéri használatra, száraz helységben
Fénykibocsátás: 65lm
Akkumulátor: zárt Ni-Ca 2,4V 1,5Ah
Anyagösszetétel: műanyag, fém, plexi
Fénycső: SUNTONE T5 6W DC 6400K
Elektronika: Beültetett nyomtatott áramkör; szigetelt réz vezeték

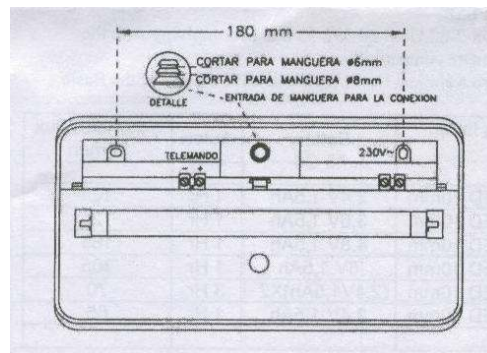
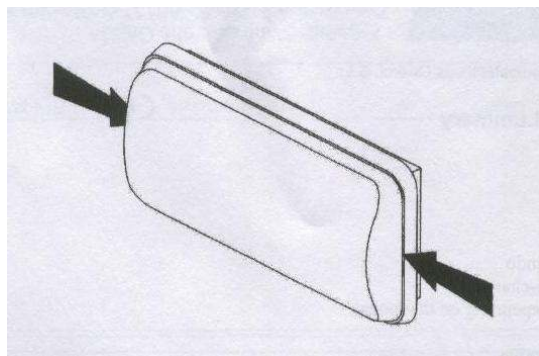
Megfelelőség:

CE 79/23 és a EMC 89/336 direktíváknak, valamint UNE-EN 60598 UNE 20-392-93 szerint előállítva és megfelelően a EN55015 és EN50082-1 elektromágneses kompatibilitási előírásoknak.

Szerelési útmutató:

A szerelést és beüzemelést csak szakember végezheti el! Bármilyen szakszerűtlen beavatkozás életveszélyes lehet és szigorúan tilos!
Nem vállalunk sem garanciát, sem felelősséget szakszerűtlen installáció, beüzemelés, beavatkozás során vagy következtében fellépő károkért!

A plexibúra két oldalán található rögzítő fület nyomja össze egy csavarhúzó segítségével a képen látható módon és távolítsa el a búrát. A búra eltávolítása után láthatóvá válnak a bekötéshez szükséges sorkapcsok, ahova a jelzéseknek megfelelő vezetékek beköthetők.



Győződjön meg arról, hogy feszültségmentes hálózaton dolgozik, vezesse be a kábelt a vészvilágító arra kialakított gyűrűs membránján, rögzítse a lámpatestet és a kábeleket kösse be a sorkapcsokba! Ellenőrizze az installáció helyességét, tesztelje a lámpa működését, majd helyezze a búrát vissza a lámpatestre és helyezze el rajta az irányjelző piktogramot. A lámpa és a beépített akkumulátor helyes működése esetén a visszajelző LED zölden világít. Első alkalommal 24 órán keresztül tölteni kell az akkumulátort. Ezután az akkumulátor – használat után - automatikusan visszatölt a megfelelő szintre. Az akkumulátor áthidalási idejét rendszeresen ellenőrizni kell, mert a Ni-Ca telepek idővel előregednek. Ha az akkumulátor kapacitása már nem elegendő és a kívánt időtartamot nem képes áthidalni, akkor ki kell cserélni a benne levő akkumulátort! Ha a LED nem világít, akkor üzempazar lépést fel és a funkcióját valószínűleg nem tölti be a vészvilágító! A probléma okát fel kell tární és ki kell javítani! A működőképességet rendszeresen MSZ EN 50172 szerint ellenőrizni és dokumentálni kell!

Környezetvédelem, hulladékkezelés:

A hulladékká vált elektromos és elektronikus berendezés kezelése során eltávolítandó anyagok jegyzéke a következő:

1. Ni-Ca akkumulátor
2. Nyomtatott áramköri egység
3. Suntone T5 6W gázkisüléses elven működő fénycső

A hulladékkezelés tekintetében a 443/2012. (XII. 29.) Korm. Rendeletet követve járunk el. A hulladékká vált berendezést elkülönítetten kell gyűjteni, és az a települési hulladékkal együtt nem helyezhető el azonos gyűjtőedénybe. A termékben található anyagok – megfelelő kezelés hiányában - veszélyeztethetik egészségét és a természetet! Kérjük vegye figyelembe a veszélyes hulladékokra vonatkozó mindenkorai törvényi előírásokat!

A keletkezett hulladék elhelyezésével kapcsolatban az értékesítési lánc bármelyik kereskedelmi egységéhez vagy erre szakosodott hulladékgyűjtőkhöz / veszélyes hulladékgyűjtőkhöz és hulladékhasznosítókhöz fordulhat, a hulladék leadása után további feladata nincsen.

Általános hulladékgazdálkodási feladataink tekintetében az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft.-t bíztuk meg.