

Használati kezelési útmutató

Por- páramentes fénycsöves lámpatest család. (LUCE- 136, 158, 236, 258, 128, 228, 149, 249 EVG lámpa)

Műszaki adatok:

Teljesítmény: 36, 58, 2x36, 2x58, 28, 49, 2x28, 2x49 W

Működtetés: Elektronikus

Névleges feszültség: 230 V

Frekvencia: 50 Hz

Érintésvédelmi osztály: I. o.

Védettség: IP65

Szerelés:

A lámpatestek felszerelését, beüzemelését, javítását csak szakképzett szerelő végezheti.

A munka megkezdése előtt feszültségmentesítse a hálózatot.

A bura rögzítő oldásával távolítsa el a lámpatest buráját.

A szerelőlapot a rögzítő oldása után billentse ki.

A lámpatestet szerelje fel az előre elkészített tartószerkezetre, vagy falfelületre.

Használja a tartozékként adott tömítő alátéteket.

A betápláló vezetékét kösse be a sorkapocsba (nulla N, fázis L, földelés)

Ellenőrizze, hogy a betápláló vezeték a bemeneti tömszelencénél megfelelően tömített legyen

A szerelőlapot helyezze vissza és rögzítse.

Helyezze el a fénycsöveket.

Végezzen működési próbát és a rögzítő (békazár) segítségével helyezze fel a burát.

Új elektromos berendezések beüzemelése esetén érintésvédelmi mérés szükséges.

Hulladékkezelés:

A hulladékká vált lámpatest hulladékként történő kezelése a vonatkozó szabályozásnak megfelelően történhet.

A keletkezett hulladék elhelyezésével kapcsolatban keresse fel az értékesítő céget!

A berendezésben található anyagok a környezetre káros hatással lehetnek, ha azokat nem környezetvédelmi előírások szerint kezelik.

A hulladékká vált berendezéseket ekülonítetten kell gyűjteni, azok a települési hulladékkal együtt nem kezelhetők.

Techno-Vill Kft.

7081 Simontornya, Kossuth tér 10.