

DMLS HB-21

INDUKCIÓS CSARNOKVILÁGÍTÁS

HASZNÁLATI- ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ



Karbantartás

A lámpatestek minimális karbantartást igényelnek.

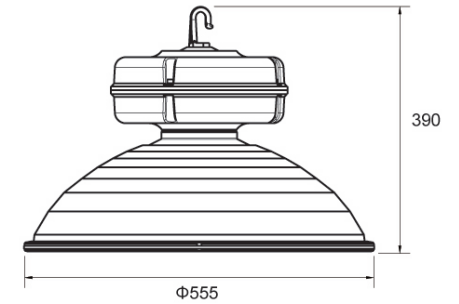
1. A karbantartást, mindig szakképzett villanszerelő végezze csak áramtalanított állapotban
2. Figyeljünk a villamos csatlakozások után húzására az elektromos elosztóban és a kábelek csatlakozásainál, a működtető elektronikánál, a lámpatesten belül
3. Lámpatest portalanítása száraz puha ronggyal
4. Üvegbura tisztántartása puha pamut ronggyal
5. Csatlakozások után húzása után elektromos áramfelvétel mérése
6. Rögzítések ellenőrzése, szemrevételezéssel
7. Függesztési pontok ellenőrzése
8. Üveglap szorító gyűrűjének átvizsgálása szemrevételezéssel, elmozdulás esetén csavarok után húzása

Figyelmeztetés

1. Fokozottan ügyeljen, hogy az üzembe helyezés során a fényforrás ne sérüljön, különösen az amalgámot tartalmazó része
2. Tilos az üzembe helyezés robbanásveszélyes térben
3. A lámpatest hálózati kábelének keresztmetszete nem lehet kisebb 1 mm²-nél és mindenképp földelt legyen
4. Lámpatest tisztántartása lágy pamut anyaggal
5. A lámpatest az üvegburát védő fémdróthálóval rendelkezik
6. Győződjön meg róla, hogy megfelelően eltávolította a csomagolást használat előtt
7. Ha a lámpatest kábeleinek szigetelése megsérülne, mindenképpen villanszerelő szakemberrel cseréltesse ki az áramütések elkerülése végett
8. Az indukciós fényforrás sérülése esetén a gyártó vagy képzett szakember segítségével cserélje ki a fényforrást
9. A lámpatest üzembe helyezése csak szakképzett villanszerelő bevonásával történhet
10. Bármilyen alkatrész cseréje esetén értesítse a gyártót vagy viszonteladóját

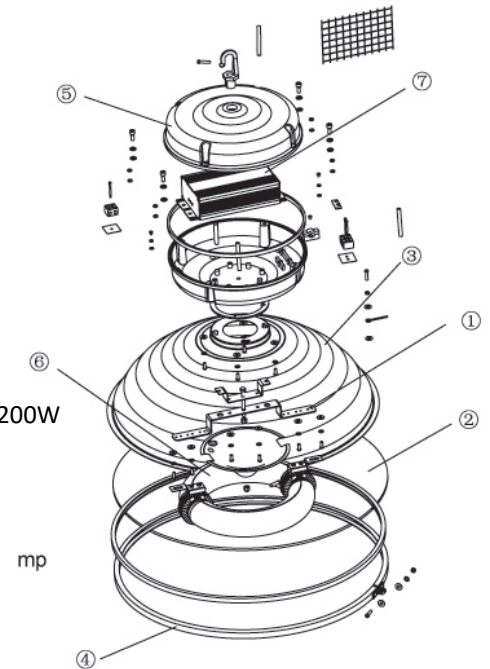
Felépítés

Elektrosztatikusan felületkezelt, nagy nyomással présöntött alumínium elektromos doboz, eloxált alumínium ház, kiváló fényáteresztő képességű, edzett üveg búra, nagy tisztaságú, magas reflexiójú, polírozott alumínium tükör.



Szerkezet

1. fényforrástartó híd
2. edzett üveglap
3. búra
4. üvegszorító gyűrű
5. lámpatest fedő
6. indukciós fényforrás
7. elektronika



Technikai adatok

Feszültség: 200-240V~ 50/60Hz

Fényforrás: LVD indukciós fényforrás

Teljesítmény: 80W, 100W, 120W, 150W, 200W

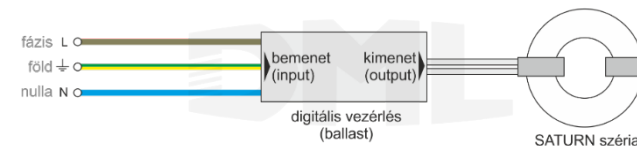
Teljesítmény tényező: >0,98

Környezeti hőmérséklet: -25°C +70°C

Védelmi osztály: IP54

Súly: 6 kg

Elektromos diagram





1. Csavarhúzó segítségével távolítsa el a rögzített fém védőrácst! (A védőrács opcionális kiegészítő.)



2. Csavarhúzó segítségével csavarozza le a lámpa peremén található szorító gyűrűt, vegye le az alátétet és az edzett üveglapot!



3. Szedje ki a szállítás során védelmet nyújtó habszivacs fényforrás rögzítőket!
A szivacsok kiszedése után szereljük vissza az üveglapot fenti lépések szerint és a védőrácst (amennyiben van)!



4. Csavarja ki a rögzítésre szolgáló M5 csavart!



5. Akassza a láncot (vagy egyéb rögzítőt) a kampóra!



6. Csavarja vissza a rögzítésre szolgáló csavart, majd kösse be a lámpa vezetékét a földelt hálózatra!
Amennyiben az elektromos doboz szétszerelésre kerül, ügyeljen, hogy minden csavar tömítő alátétje, valamint a doboz szilikon tömítő szalagja is visszaszerelésre kerüljön!