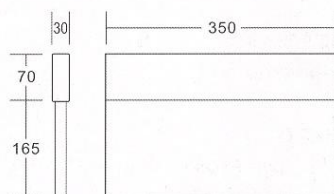


KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

az alábbi típusú fali lámpatestekhez:

MLX JM211

MLX JM 211LED-A/L	13 LED	állandó	350x235x30 mm	lefele
MLX JM 211LED-A/O	13 LED	állandó	350x235x30 mm	oldalra



Ismertető:

Ezek a termékek alkalmasok magas építésű ingatlanok (hotelek, éttermek, szupermarketek, és más nyilvános helyek) védelmére a tűzoltó rendszerekkel együttesen. Feladatuk, hogy megmutassák a kijárat vagy átjárás irányát , valamint megmutassák a tűzvédelmi eszközök ill. veszélyes anyagok tárolási helyét.

Funkciók és jellemzők:

A terméket magas minőségű LED-kel , mint fényforrással gyártották, ezek tiszta lágy fényt adnak kevesebb energia felhasználással hosszabb élettartam mellett. Így egy továbbfejlesztett helyettesítő terméket jelentenek a normál, főként az állandó üzemmódú fénycsővel működő hagyományos kijáratmutatók részére. Ezek egy folyamatosan működő típusú vészhelyzeti kijáratmutató lámpatestek, amiket teljesen légmentesen zárt Nikkel-Kadmium elemekkel láttak el, valamint minőségi elektronikus alkatrészekkel. Az áramköre rendelkezik egy túltöltés ill. túlságos kisülés ellene védelem funkciójával, ami megvédi az elemet a sérüléstől, valamint lényegesen meghosszabbítja az élettartamát megelőzve , hogy a feszültség túlságosan lesüllyedjen egy limitált értékre kisülés idején.

Műszaki paraméterek:

Megállapított bemenő feszültség: **230V ± 10 % váltóáram**

Frekvencia: **50Hz/60Hz**

Megállapított kimenő teljesítmény: **< 3 W**

Fényforrás: **nagyteljesítmény LED (5)**

A felület ragyogása : **> = 17 cd**

Vészhelyzeti üzemmód időtartama: **3 óra**

Átváltási idő: **< 1 másodperc**

Újratöltési idő: **20 óra**

Kisüléskori végső feszültsége: **1,8V ± 0,1V**

Működés közbeni környezeti hőmérséklet: **-10 °C - + 50 °C**

Relatív páratartalom: **< 90 %**

Elem: **2,4V/900mAh Nikkel-Kadmiun elem**

Működés:

1. Amikor a terméket a központi áramellátáshoz kapcsolják , akkor a zöldszínű betápot mutató, valamint a piros színű töltést mutató ellenőrző fény automatikusan bekapcsol. Ha a töltés teljesen befejeződött a vészvilágító normálisan világít miközben a piros színű ellenőrző fény automatikusan kikapcsol. Nyomják meg a teszt kapcsolót , ezután a vészvilágító egy rövid ideig villogni fog, majd normálisan tovább fog világítani.
2. Ha a központi áramellátás hirtelen kimarad, a vészvilágító továbbra bekapcsolva marad. Nyomják meg a teszt gombot legalább egy másodpercig, akkor a vészvilágító ki fog kapcsolni. Ezután nyomja meg ismét a teszt gombot fél másodpercig és ismét bekapcsol

Megjegyzések:

1. Használat előtt kérjük ellenőrizze, hogy a központi áramellátás feszültsége azonos-e jelen termék bemenő feszültségével. A terméket Nikkel-Kadmium elemmel szereltük , így a terméket az első használat előtt 18 órán keresztül fel kell tölteni ahhoz, hogy a vészhelyzeti áramkör normálisan működjön.
2. Kizárólag azonos specifikációjú (1,0A) biztosítékot szabad használni ha cserére lenne szükség
3. Ha a sárga jelzőfény ég normál működés esetén , ez azt jelenti, hogy a fényforrás nem működik megfelelően vagy hibás, azonnal meg kell javítani.
4. A termék hosszú távú tárolása csökkenti az elemek élettartamát Emiatt kimondottan ajánlott legalább minden harmadik hónapban feltölteni és kisütni az elemeket , ha nem használják rendszeresen. Abban az esetben is ki kell sütni legalább félévente egyszer, ha rendszeresen használják. A beépített elemeket akkor kell újakra cserélni, ha a kisülési idő kevesebb mint 50%-a az előírt időnek. Kérjük jegyezzék meg az elem méretét, a feszültséget és a felvevő képességét , mert a csere elemnek szigorúan meg kell felelnie az eredetileg alkalmazott elemnek.

A Hunilux Kft. nem vállal semmilyen felelősséget a szakszerűtlen szerelésből vagy nem megfelelő fényforrás használatából eredő károkért. A Hunilux Kft változtathatja a termék szerkezetét.