

HARPER 200

HAR-HP200-AE180342

Csak készenléti üzemű



Bevezetés

HARPER HP200 öntesztelő, IP42 védelmi osztályú burkolattal ellátott, RG0 fotobiológiai kockázatmentes vészvilágító LED lámpa 18-11W indikatív teljesítménnyel*, 3-4 órányi (beállított fényáramtól függő) autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, csak készenléti (vészhelyzeti) [180-135lm] üzemű működéssel, dedikált terminálokkal a gátló üzemmód és INICOM vezérlőegységen keresztűli nyugalmi üzemmód használatához. Az eszköz öntesztelő (öndiagnosztikai) funkciókkal van ellátva, és automatikusan képes elvégezni az időszakos funkcionális és autonómia (akkumulátor) teszteket. Midemellett rendelkezik egy LED-es állapotjelzővel felszerelt TESZT gombbal is, amivel manuális módon elindítható az autonómia teszt és elindítható a nyugalmi mód. Bármilyen funkció vagy hiba állapotot a lámpa ennek a gombnak az állapotjelzőjén keresztül kommunikálja le a külvilág felé. Saját szériáján belül a lámpa menekülési útvonaljelző matricákkal (HAR-OH200-PTxx) is kiegészíthető.

(*) Indikatív teljesítmény a fénycsöves készülékekkel való összehasonlításához.

Gátló üzemmód: önkéntes áramszünet esetén kikapcsolható a vészvilágítás az akkumulátorok kímélése érdekében és addig marad ebben az állapotban, amíg a kezelő helyre nem állítja a "vészhelyzetre kész" állapotot a kontaktus visszakapcsolásával.

Nyugalmi üzemmód: önkéntes áramszünet esetén kikapcsolható a vészvilágítás az akkumulátorok kímélése érdekében, de a rendszer automatikusan visszaáll "vészhelyzetre kész" állapotra, amikor a hálózati tápellátás visszatér. Nyugalmi üzemmód helyileg a fedélzeti TESZT gombbal is indítható ennél a vészvilágító lámpánál.

Leírás

| | |
|-------------------|---|
| Termék széria | HARPER 200 |
| Termék típus | Vészvilágító Lámpa |
| Verzió | Öntesztelő (öndiagnosztikával ellátott) |
| Típus | Csak készenléti (vészhelyzeti) üzemű |
| Méret (ma/szé/mé) | 137mm x 319mm x 38mm |

Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------|--|
| Telepítés | Fal, mennyezet, felületi/álmennyezeti szerelés |
| Tápellátás | 220/230V~, 50-60Hz |
| Felhasznált teljesítmény W-ban | 2W |
| Felhasznált teljesítmény VA-ban | 3,5VA |
| Akkumulátor | 1db LiFePO4 3,2V 3,3Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032332W266500 |
| Autonómia | 3 óra [180lm] - 4 óra [135lm] |
| Teljes feltöltési idő | 12 óra |
| Test | Fehér polikarbonát RAL9003 |
| Izzó szál teszt | 850°C |
| Fényszóró | Lézerrel felületkezelt PMMA |
| IP védelmi fokozat | IP42 |
| IK védelmi fokozat | IK07 |
| Szigetelési osztály | II |
| Üzemi hőmérséklet | 0°C-tól 50°C-ig |

Egyéb információk

Dedikált terminálok a gátló és nyugalmi üzemmódokhoz.
Időszakos funkcionális tesztek (14 naponta) és autonómia tesztek (28 naponta) önálló elvégzése és LED jelzése.
TESZT gomb LED-es állapotjelzéssel a manuális autonómia teszthez és nyugalmi üzemmódra kapcsoláshoz.

Megfelelt a következő szabványoknak

EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Fotobiológiai kockázat

RG0 (kockázatmentes) az EN 62471 szerint

Fényforrás

LED

Színhőmérséklet

6000K

Fényáram vészhelyzeti állapotban

180-135lm (állítható)

Fényáram állandó üzemű állapotban

-

Gyártó

INIM ELECTRONICS s.r.l.

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Montepandone (AP) ITALY

Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz

