

HARPER 100

HAR-HP100-AA240340

Készenléti / állandó üzemű



Bevezetés

HARPER HP100 öntesztelő, kompakt kialakítású és IP40 védelmi osztályú burkolattal ellátott, RG0 fotobiológiai kockázatmentes vészvilágító LED lámpa 24W indikatív teljesítménnyel*, 3 órányi autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, készenléti (véshelyzeti) [250lm] vagy állandó [120lm] üzemű működéssel, dedikált terminálokkal a gátló üzemmód és INICOM vezérlőegységen keresztül nyugalmi üzemmód használatához. Az eszköz öntesztelő (ön diagnosztikai) 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, dimmelhető a fényerő 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-OH100-PTxx) is kiegészíthető.

(*) Indikatív teljesítmény a fénycsöves készülékekkel való összehasonlításhoz.

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 "véshelyzetre kész" állapotot a kontaktus visszakapcsolásával.

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

Leírás

| | |
|-------------------|--|
| Termék széria | HARPER 100 |
| Termék típus | Vészvilágító Lámpa |
| Verzió | Öntesztelő (ön diagnosztikával ellátott) |
| Típus | Készenléti (véshelyzeti) / Állandó üzemű |
| Méret (ma/szé/mé) | 122mm x 255mm x 38mm |

Műszaki adatok

| | |
|------------------------------------|--|
| Telepítés | Fal, mennyezet, felületi/álmennyezeti szerelés |
| Tápellátás | 220/230V~, 50-60Hz |
| Felhasznált teljesítmény W-ban | 4,5W |
| Felhasznált teljesítmény VA-ban | 7,5VA |
| Akkumulátor | 1db LiFePO4 3,2V 3,3Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032332W266500 |
| Autonómia | 3 óra |
| Teljes feltöltési idő | 12 óra |
| Test | Fehér polikarbonát RAL9003 |
| Izzó szálás teszt | 850°C |
| Fényszóró | Lézerrel felületkezelte PMMA |
| IP védelmi fokozat | IP40 |
| IK védelmi fokozat | IK07 |
| Szigetelési osztály | II |
| Üzemi hőmérséklet | 0°C-tól 50°C-ig |
| Információ az állandó üzemi módról | Dedikált terminál 230V~ |

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 teszt, fényerő dimmeléshez 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 véshelyzeti állapotban

250lm

Fényáram állandó üzemű állapotban

120lm

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

