

## HARPER 200

HAR-HP200-BE180165

Csak készenléti üzemű



## Bevezetés

HARPER HP200 címezhető BUS/hurok felügyelt, IP65 védelmi osztályú burkolattal ellátott, RG0 fotobiológiai kockázatmentes vészvilágító LED lámpa 18-11W indikatív teljesítménnyel\*, 1-1,5 órányi (beállított fényáramtól függő) autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, csak készenléti (vészhelyzeti) [180-135lm] üzemű működéssel, centralizált felügyelettel. Az eszköz galvanikusan különválasztott címző és kommunikációs áramkörrel van ellátva. Így HARPER MANAGER vészvilágító központok vagy INIM PREVIDIA analóg intelligens tűzjelző központok hurokprotokollján keresztül képes automatikusan elvégezni az időszakos funkcionális és autonómia (akkumulátor) teszteket. A tesztek eredményét a központok digitálisan tárolják helyileg vagy az Inim Cloud Fire felhőszolgáltatásban (PREVIDIA), emellett bármilyen hibát naplóznak/nyomtatnak és audiovizuális módon jeleznek. Midemellet a lámpa 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 is lekommunikál a külvilág felé. Saját szériáján belül a lámpa menekülési útvonaljelző matricákkal (HAR-OH200-PTxx) is kiegészíthető.

(\*) Indikatív teljesítmény a fénycsöves készülékekkel való összehasonlításához.

Centralizált felügyelet: ezeket a lámpatesteket a HARPER MANAGER vagy INIM PREVIDIA központok képesek felügyelni és nyugalmi üzemmódra állítani. 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	Címezhető BUS/hurok felügyelt
Típus	Csak készenléti (vészhelyzeti) üzemű
Méretek (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 1,5Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032152W186500
Autonómia	1 óra [130lm] - 1,5 óra [95lm]
Teljes feltöltési idő	6 óra
Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szál teszt	850°C
Fényszóró	Lézerrel felületkezelt PMMA
IP védelmi fokozat	IP65
IK védelmi fokozat	IK07
Szigetelési osztály	II
Üzemi hőmérséklet	0°C-tól 50°C-ig

## Egyéb információk

Kompatibilis HARPER MANAGER vészvilágító és INIM PREVIDIA intelligens tűzjelző központokkal.

Időszakos funkcionális és autonómia tesztek centrailizált elvégzése és tárolása, központi és LED jelzéssel.

Központon keresztül nyugalmi üzemmódra kapcsolás.

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

