

HARPER 330

HAR-HP330-AA000140

Állandó üzemű / 30m



Bevezetés

HARPER HP330 öntesztelő, IP40 védelmi osztályú burkolattal és gyárilag fali/zászlós/mennyezeti szereléshez kialakított konzollal ellátott, 30m felismerési távolsággal rendelkező menekülési útvonaljelző LED lámpatest, 1 órányi autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, állandó üzemű működéssel, dedikált terminálokkal a gátló üzemmód és INICOM vezérlőegységen keresztüli nyugalmi üzemmód használatához. Az eszköz öntesztelő (ön diagnosztikai) funkciókkal van ellátva, és automatikusan képes elvégezni az időszakos funkcionális és autonómia (akkumulátor) teszteket. Midemellet 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. A lámpa PMMA menekülési útvonaljelző piktogramokat NEM tartalmaz, azok a saját szériáján belül külön tételként vásárolhatók (HAR-OH330-PNxx).

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 menekülési útvonaljelző lámpánál.

Leírás

Termék széria	HARPER 330
Termék típus	Menekülési útvonaljelző LED irányfény
Verzió	Öntesztelő (ön diagnosztikával ellátott)
Típus	Állandó üzemű
Méret PMMA panellel (ma/szé/mé)	231,5mm x 322mm x 41mm

Műszaki adatok

Telepítés	Fal, zászlós, mennyezet, felületi/álmennyezeti és függesztett szerelés
Tápellátás	220/230V~, 50-60Hz
Felhasznált teljesítmény W-ban	4,8W
Felhasznált teljesítmény VA-ben	8VA
Akkumulátor	1db LiFePO4 3,2V 1,5Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032152W186500
Autonómia	1 óra
Teljes feltöltési idő	6 óra
Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szál teszt	850°C
Fényszóró	Szítanyomott PMMA (külön kapható HAR-OH330-PNxx)
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 62471, EN 1838, ISO 3864-4, ISO 7010
Fotobiológiai kockázat	RG0 (kockázatmentes) az EN 62471 szerint

Fényforrás	20 LED
Színhőmérséklet	6000K
Felismerési távolság	30m

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

