

## HARPER 330

HAR-HP330-BA000340

Állandó üzemű / 30m



## Bevezetés

HARPER HP330 címezhető BUS/hurok felügyelt és vezérelt, IP40 védelmi osztályú burkolattal és gyárilag fali/zászlós/mennyezeti szereléshez kialakított konzollal ellátott, 30m felismerési távolsággal rendelkező menekülési útvonaljelző LED lámpatest, 3 órányi autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, állandó üzemű működéssel, centralizált felügyelettel, vezérléssel és dimmelési lehetőséggel. 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, dimmelhető a fényerő és elindítható a nyugalmi mód. Bármilyen funkció vagy hiba állapotot a lámpa ennek a gombnak az állapotjelzőjén is lekommunikál a külvilág felé. A lámpa PMMA menekülési útvonaljelző piktogramokat NEM tartalmaz, azok a saját szériáján belül külön tételként vásárolhatók (HAR-OH330-PNxx).

Centralizált felügyelet és vezérlés: ezeket a lámpatesteket a HARPER MANAGER vagy INIM PREVIDIA központok képesek felügyelni és programozható feltételekhez kötve be/kikapcsolni, nyugalmi üzemmódra állítani és dimmelni.

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	Címezhető BUS/hurok felügyelt és vezérelt
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-ban	8VA
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	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

Kompatibilis HARPER MANAGER vészvilágító és INIM PREVIDIA intelligens tűzjelző központokkal.  
Időszakos funkcionális és autonómia tesztek centralizált elvégzése és tárolása, központi és LED jelzéssel.  
Központon keresztüli be/kikapcsolás, nyugalmi mód kapcsolás és dimmelési lehetőség.

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

