

## HARPER 320

HAR-HP320-LA000040

20m



## Bevezetés

HARPER HP320 központosított akkumulátoros működésű, IP40 védelmi osztályú burkolattal és gyárilag fali/zászlós/mennyezeti szereléshez kialakított konzollal ellátott, 20m felismerési távolsággal rendelkező menekülési útvonaljelző LED lámpatest. Az eszközöknek nincsenek akkumulátorai, de egy elektronikus meghajtóval ellátott áramkörük van a LED-ek aktiválásához. 160 és 260VAC közötti feszültséggel működtethetők, és szokásos lámpatestekként használhatók, vagy központosított (szünetmentesített) felületei rendszerhez csatlakoztathatók. A lámpa PMMA menekülési útvonaljelző piktogramokat NEM tartalmaz, azok a saját szériáján belül külön tételként vásárolhatók (HAR-OH320-PNxx).

## Leírás

Termék széria	HARPER 320
Termék típus	Menekülési útvonaljelző LED irányfény
Verzió	Központosított akkumulátoros
Méret PMMA panellel (ma/szé/mé)	176,5mm x 217mm x 41mm

## Műszaki adatok

Telepítés	Fal, zászlós, mennyezet, felületi/álmennyezeti és függesztett szerelés
Tápellátás	220/230V~, 50-60Hz
Felhasznált teljesítmény W-ban	1,7W
Felhasznált teljesítmény a hálózati tápellátásból	2,8VA

Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szálas teszt	850°C
Fényszóró	Szítanyomott PMMA (külön kapható HAR-OH320-PNxx)
IP védelmi fokozat	IP40
IK védelmi fokozat	IK07
Szigetelési osztály	II
Üzemi hőmérséklet	0°C-tól 50°C-ig

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	10 LED
Színhőmérséklet	6000K
Felismerési távolság	20m

## 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

