

## DIVA

HAR-HPDV-LA080042



IP42 - IP65



## Bevezetés

HARPER DIVA központosított akkumulátoros működésű, kompakt/vékony kialakítású IP42 (HAR-OHDV-IP65 készlettel IP65) védelmi osztályú burkolattal ellátott vészvilágító LED lámpa 8W indikatív teljesítménnyel\*. Az eszközöknek nincsenek akkumulátorai, de egy elektronikus meghajtóval ellátott áramkörük van a LED-ek aktiválásához. 160 és 260VAC közötti feszültséggel [145lm] fényáramú üzemben működtethetők, és szokásos lámpatestekként használhatók, vagy központosított (szünetmentesített) felügyeleti rendszerhez csatlakoztathatók.

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

## Leírás

Termék széria	DIVA
Termék típus	Vészvilágító Lámpa
Verzió	Központosított akkumulátoros
Méret (ma/szé/mé)	100mm x 230mm x 22,5mm

## Műszaki adatok

Telepítés	Fal, mennyezet
Tápellátás	220/230V~, 50-60Hz
Felhasznált teljesítmény W-ban	2W
Felhasznált teljesítmény a hálózati tápellátásból	3,4VA

Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szálás teszt	850°C
Burkolat	Ultrahanggal hegesztett átlátszó polikarbonát
IP védelmi fokozat	IP42 (HAR-OHDV-IP65 kiegészítő készlettel IP65)
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 61547,  
EN 55015,  
EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3,  
EN 61347-1,  
EN 61347-2-7

Fotobiológiai kockázat	RG1 (75 cm-en)
------------------------	----------------

Fényforrás	LED
Színhőmérséklet	5700K
Fényáram	145lm

## 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

