

## DIVA

HAR-HPDV-BA080342

Készenléti / állandó üzemű



IP42 - IP65



## Bevezetés

HARPER DIVA címezhető BUS/hurok felügyelt és vezérelt, kompakt/vékony kialakítású IP42 (HAR-OHDV-IP65 készlettel IP65) védelmi osztályú burkolattal ellátott vészvilágító LED lámpa 8W indikatív teljesítménnyel\*, 3 órányi autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, készenléti (véshelyzeti)[145lm] vagy állandó [145lm] 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.

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

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 "véshelyzetre kész" állapotra, amikor a hálózati tápellátás visszatér.

## Leírás

Termék széria	DIVA
Termék típus	Vészvilágító Lámpa
Verzió	Címezhető BUS/hurok felügyelt és vezérelt
Típus	Készenléti (véshelyzeti) / Állandó üzemű
Méret (ma/szé/mé)	100mm x 230mm x 22,5mm

## Műszaki adatok

Telepítés	Fal, mennyezet
Tápellátás	220/230V~, 50-60Hz
Felhasznált teljesítmény W-ban	3,5W
Felhasznált teljesítmény VA-ban	5,8VA
Akkumulátor	1db LiFePO4 3,2V 1,5Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032152W186500
Autonómia	3 óra
Teljes feltöltési idő	6 óra
Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szál 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
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 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Fotobiológiai kockázat

RG1 (75 cm-en)

Fényforrás

LED

Színhőmérséklet

5700K

Fényáram véshelyzeti állapotban

145lm

Fényáram állandó üzemű állapotban

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

