

## DIVA

HAR-HPDV-AA180242

Készenléti / állandó üzemű



IP42 - IP65



## Bevezetés

HARPER DIVA öntesztelő, kompakt/vékony kialakítású IP42 (HAR-OHDV-IP65 készlettel IP65) védelmi osztályú burkolattal ellátott vészvilágító LED lámpa 18W indikatív teljesítménnyel\*, 2 órányi autonómia üzemhez 2db LiFePO4 akkumulátorral, készenléti (vészhelyzeti) [340lm] vagy állandó [195lm] 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. Bármilyen funkció vagy hiba állapotot az erre dedikált LED jelzőfényén kommunikálja le a külvilág felé.

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

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.

## Leírás

|                   |   |
|-------------------|---|
| Termék széria     | DIVA                                      |
| Termék típus      | Vészvilágító Lámpa                        |
| Verzió            | Öntesztelő (ön diagnosztikával ellátott)  |
| Típus             | Készenléti (vészhelyzeti) / 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     | 4W   |
| Felhasznált teljesítmény VA-ban    | 6VA  |
| Akkumulátor                        | 2db LiFePO4 3,2V 1,5Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032152W186500 |
| Autonómia                          | 2 óra  |
| Teljes feltöltési idő              | 12 óra   |
| 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  |
| 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.

## 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 vészhelyzeti állapotban

340lm

## Fényáram állandó üzemű állapotban

195lm

## 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

