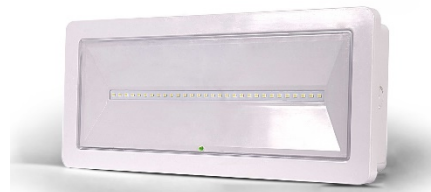


## DEXIA

HAR-HPDX-AA360142

Készenléti / állandó üzemű



### Bevezetés

HARPER DEXIA öntesztelő, nagy fényáramú, IP42 (HAR-OHDX-IP65 készlettel IP65) védelmi osztályú burkolattal ellátott vészvilágító LED lámpa 36W indikatív teljesítménnyel\*, 1-1,5-2-3 órányi (beállított fényáramtól függő) autonómia üzemhez 2db LiFePO4 akkumulátorral, készenléti (vészhelyzeti) [1300-1000-840-640lm] vagy állandó [1000lm] 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 összehasonlításhoz.

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	DEXIA
Termék típus	Vészvilágító Lámpa
Verzió	Öntesztelő (ön diagnosztikával ellátott)
Típus	Készenléti (vészhelyzeti) / Állandó üzemű
Méret (ma/szé/mé)	140mm x 322mm x 50mm

### Műszaki adatok

Telepítés	Fal, mennyezet, felületi/álmennyezeti szerelés
Tápellátás	220/230V~, 50-60Hz
Felhasznált teljesítmény W-ban	15W
Felhasznált teljesítmény VA-ban	24VA
Akkumulátor	2db LiFePO4 3,2V 3,3Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032332W266500
Autonómia	1 óra [1300lm] - 1,5 óra [1000lm] - 2 óra [840lm] - 3 óra [640lm]
Teljes feltöltési idő	12 óra
Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szál teszt	850°C
Burkolat	Ultrahanggal hegesztett átlátszó polikarbonát
IP védelmi fokozat	IP42 (HAR-OHDX-IP65 kiegészítő készlettel IP65)
IK védelmi fokozat	IK07
Szigetelési osztály	II
Üzemi hőmérséklet	0°C-tól 40°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

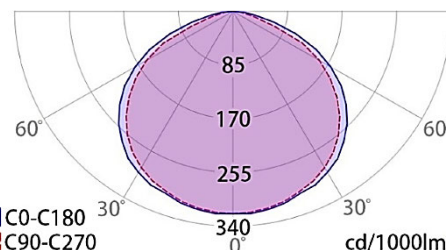
6000K

Fényáram vészhelyzeti állapotban (állítható)

1300-1000-840-640lm

Fényáram állandó üzemű állapotban

1000lm



### Gyártó

INIM ELECTRONICS s.r.l.

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Montepredone (AP) ITALY

Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz



■ C0-C180  
■ C90-C270