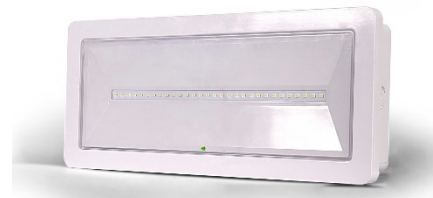


DEXIA

HAR-HPDX-SA360142

Készenléti / állandó üzemű



IP42 - IP65


Bevezetés

HARPER DEXIA általános, 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.

(*) 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	DEXIA
Termék típus	Vészvilágító Lámpa
Verzió	Általános
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.

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

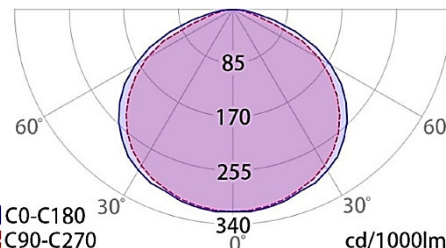
6000K

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 Montepreandone (AP) ITALY

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

