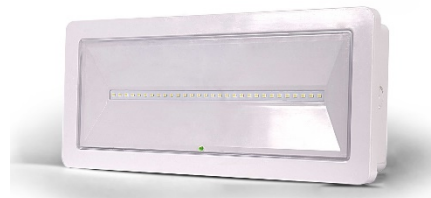


DEXIA

HAR-HPDX-LA360142



Bevezetés

HARPER DEXIA központosított akkumulátoros működésű, nagy fényáramú, IP42 (HAR-OHDX-IP65 készlettel IP65) védelmi osztályú burkolattal ellátott vészvilágító LED lámpa 36W indikatív teljesítménnyel*. Az eszközöknek nincsenek akkumulátorai, de egy elektronikus meghajtóval ellátott áramkörük van a LED-ek aktiválásához. 160 és 260VAC közötti feszültséggel [1300lm] fényáramú üzemben működtethetők, és szokásos lámpatestekként használhatók, vagy központosított (szünetmentesített) felügyeleti rendszerhez csatlakoztathatók.

(*) Indikatív teljesítmény a fénycsöves készülékekkel való összehasonlításhoz.

Leírás

Termék széria	DEXIA
Termék típus	Vészvilágító Lámpa
Verzió	Központosított akkumulátoros
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 a hálózati tápellátásból	24VA

Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szálak teszt	850°C
Burkolat	Ultraganggal 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

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	1300lm

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

