

## HARPER 200

HAR-HP200-SE240165

Készenléti / "Public show" üzemű



### Bevezetés

HARPER HP200 általános, IP65 védelmi osztályú burkolattal ellátott, RG0 fotobiológiai kockázatmentes vészvilágító LED lámpa 24W indikatív teljesítménnyel\*, 1 órányi autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, csak készenléti (véshelyzeti) [360lm] üzemű működéssel. Az eszköz fel van szerelve egy LED-es állapotjelző TESZT gombbal az akkumulátorról történő aktiválás - 230V hálózati feszültség kiesése nélküli - vizsgálatához. Saját szériáján belül a lámpa menekülési útvonaljelző matricákkal (HAR-OH200-PTxx) is kiegészíthető. Ez a lehetőség megtámogatható egy nagyon alacsony fényerejű de állandó üzemű "Public show" (nyilvános előadás) üzemmóddal is, ami ideális arra, hogy például mozik filmvetítése alatt is mutassa a vészkijáratot anélkül, hogy az zavarná az embereket.

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

### Leírás

Termék széria	HARPER 200
Termék típus	Vészvilágító Lámpa
Verzió	Általános
Típus	Készenléti (véshelyzeti) / "Public show" (nyilvános előadás) üzemmódd
Méret (ma/szé/mé)	137mm x 319mm x 38mm

### Műszaki adatok

Telepítés	Fal, mennyezet, felületi/álmennyezeti szerelés
Tápellátás	220/230V~, 50-60Hz
Felhasznált teljesítmény W-ban	1W
Felhasznált áram a hálózati tápellátásból	120mA
Akkumulátor	1db LiFePO4 3,2V 1,5Ah (eszközhöz mellékelve) - BTLF-032152W186500
Autonómia	1 óra
Teljes feltöltési idő	12 óra
Test	Fehér polikarbonát RAL9003
Izzó szál teszt	850°C
Fényszóró	Lézerrel felületkezelt PMMA
IP védelmi fokozat	IP65
IK védelmi fokozat	IK07
Szigetelési osztály	II
Üzemi hőmérséklet	0°C-tól 50°C-ig

### Egyéb információk

TESZT gomb LED-es állapotjelzéssel az akkumulátorról való aktiválás ellenőrzéséhez

"Public show" (nyilvános előadás) állandó üzemmódd lehetősége menekülési útvonaljelző matricák alkalmazásához, például mozik filmvetítése alatt, a közönség zavarása nélkül.

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

RG0 (kockázatmentes) az EN 62471 szerint

Fényforrás

LED

Színhőmérséklet

6000K

Fényáram véshelyzeti állapotban

360lm

Fényáram állandó üzemű állapotban

-

### 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

