

## HARPER 100

HAR-HP100-SE180165

Készenléti / "Public show" üzemmű



### Bevezetés

HARPER HP100 általános, kompakt kialakítású és IP65 védelmi osztályú burkolattal ellátott, RG0 fotobiológiai kockázatmentes vészvilágító LED lámpa 18W indikatív teljesítménnyel\*, 1 órányi autonómia üzemhez 1db LiFePO4 akkumulátorral, csak készenléti (vészhelyzeti) [250lm] üzemmű 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-OH100-PTxx) is kiegészíthető. Ez a lehetőség megtámogatható egy nagyon alacsony fényerejű de állandó üzemmű "Public show" (nyilvános előadás) üzemműddal is, ami ideális arra, hogy például mozik filmvetítése alatt is mutassa a vész kijáratot anélkül, hogy az zavarná az embereket.

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

### Leírás

|                   |  |
|-------------------|--|
| Termék széria     | HARPER 100   |
| Termék típus      | Vészvilágító Lámpa   |
| Verzió            | Általános  |
| Típus             | Készenléti (vészhelyzeti) / "Public show" (nyilvános előadás) üzemműdű |
| Méret (ma/szé/mé) | 122mm x 255mm 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 szálás 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 üzemműdű 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 vészhelyzeti állapotban

250lm

### Fényáram állandó üzemmű 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

