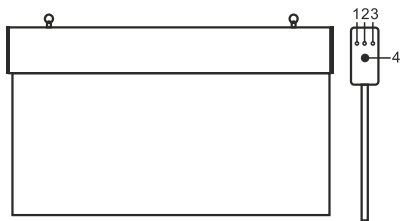
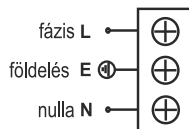


EL-LED-211/8-M-L

Vészvilágítók / Emergency lamps



1. Jelzőfény töltéskor /
Indication light for charging
2. Jelzőfény üzemzavar esetén /
Indication light for main function and error
3. Jelzőfény hálózati feszültség esetén /
Indication light for mains power
4. Teszt gomb /
Test switch



Technikai paraméterek / technical parameters:

- Működtető feszültség / Rated input voltage: 230V AC 50Hz
- Névleges bemeneti teljesítmény / Rated input power: ≤5W
- Felületi fényerő / Surface brightness: ≥17cd
- Áthidalási idő / Emergency duration: ≥3h
- Üzem mód váltási idő / Changeover time: 1 mp / second
- Töltési idő / Final voltage of discharge: 4 óra
- Környezeti hőmérséklet /
Operating environmental temperature: -10-50°C
- Páratartalom / Relative humidity: <90%
- Akkumulátor / Battery standard: 3.2V, 1500mAh, LiFePO4

Hálózati feszültség esetén a lámpán a zöld jelzőfény és a töltéssjelző piros fény világít.

Mikor a lámpa teljesen feltöltődött a piros fény kialszik.

Test gomb megnyomása esetén, a lámpa rövid ideig felvilán, majd tovább világít normál üzemben.

Hálózati feszültség kimaradásakor a lámpa tovább működik.

1. Első működtetés előtt 18 órát tölteni szükséges, hogy biztosítsa a vészvilágító normál működését.
2. A termék hosszú ideig való tárolása rövidíti akkumulátor élettartamát. Ezért ajánlott az akkumulátor töltése három havonta.

When this product is connected to mains power supply, the green mains indicator and the red charging indicator automatically turn on. When the light is fully charged, the luminaire is lighting normally while the red indicator automatically turns off. press the test switch, the luminaire will flash for a short time and will remain on if it is working normally.

When the ac power is suddenly shutdown, the luminaire remains on. Press the test switch for about one second, the luminaire turns off. Then press the test switch for half second, the luminaire turns on.

Notes:

1. Before operation please check if the voltage of mains supply is the same with the input voltage of this product. This product has a nickel-cadmium battery installed. It is required to be charged for 18 hours before first operation so as to ensure the emergency circuit normally working.
2. It is only allowed to use the fuse with the same specification (1.0a) for replacement.
3. If the yellow indicator is on during normal operation, it means the light has malfunction or error and needs to be repaired immediately.
4. Long time storing of this product will shorten its battery's lifetime. Therefore, it is strongly recommended to discharge and recharge this product at least once every three months if it is not regularly used. It also needs to be discharged once every six months even if it is normally used. The battery installed needs to be replaced when the discharge time is less than 50% of the rated time. Please note the size, the pole, the voltage and the capacity of the replaced battery must strictly complied with the installed battery.
5. Period of free maintenance service on this product is within half a year from the date of purchase. maintenance service after this period will be charged. Please note free maintenance service will terminate if the housing of this product is removed without our permission.