

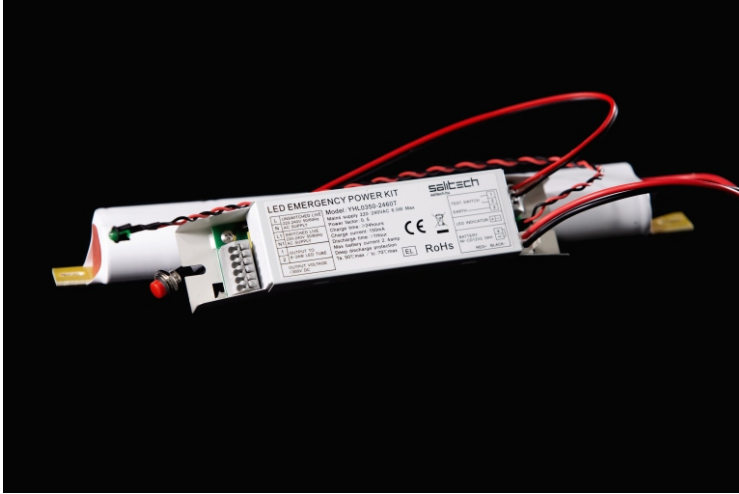
SALITECH Kft.

HU 2030 Érd, belterület, Mérnök u. 18777/7 hrsz.

T. +36 23 361070 E. salitech@salitech.hu W. salitech.hu

## INVERTER LED lámpákhoz, 10-72 V kimeneti feszültséggel

Lámpatestbe építhető tartalékvilágítási elektronikus egység akkumulátorral, tesztelő gombbal és a megfelelő működést jelző LED-el.



### Műszaki adatok:

Névleges feszültség: 220-240 V AC 50-60 Hz; AC 40 mA 4 W vagy 45 mA 4,5 W.

Kimeneti feszültség: 10-72 V, legfeljebb 80 V.

Kimeneti teljesítmény: 2-10 W; DC 10-72 V - 140 mA vagy 5-20 W; DC 10-72 V - 270mA.

Áthidalás idő: 1 h

Akkumulátor: Hermetikusan zárt, termikus, NiCd, SC méretű cellákból 7,2 V 2,0 Ah vagy 12 V 2,0 Ah. Az elektronika a teljes lemerülés ellen védi.

Védettség: IP 20

Érintésvédelmi osztály: I.

Működési környezet hőmérséklet: 0 °C-tól + 50 °C-ig.

Szín: Fehér

Méret: elektronikus egység: 30×38×172 mm

rögzítő furatok távolsága: 162 mm

rögzítő csavar mérete: M 4

akkumulátor: 22×45×130 mm vagy 22×45×214 mm

Szabványmegfelelőség: EN 55015 EN 60598-2-22 EN 61347-1 EN 61347-2-7

### Rendelési kód

LED10W10-72V7,2V2,0AH1H

LED20W10-72V12V2,0AH1H

# Wiring diagram

