

## 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, 45 mA, 4,5 W.

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

Kimeneti áramerősség: Konstans 140 mA.

Kimeneti teljesítmény: 2-10 W, igazodva a kimeneti feszültséghez.

Áthidalás idő: 1 h

Akkumulátor: Hermetikusan zárt, termikus, NiCd, SC méretű cellákból 7,2V 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

Szabvány-megfelelőség: EN 55015 EN 60598-2-22 EN 61347-1 EN 61347-2-7

### Rendelési kód

LED10W10-72V7,2V2,0AH1H