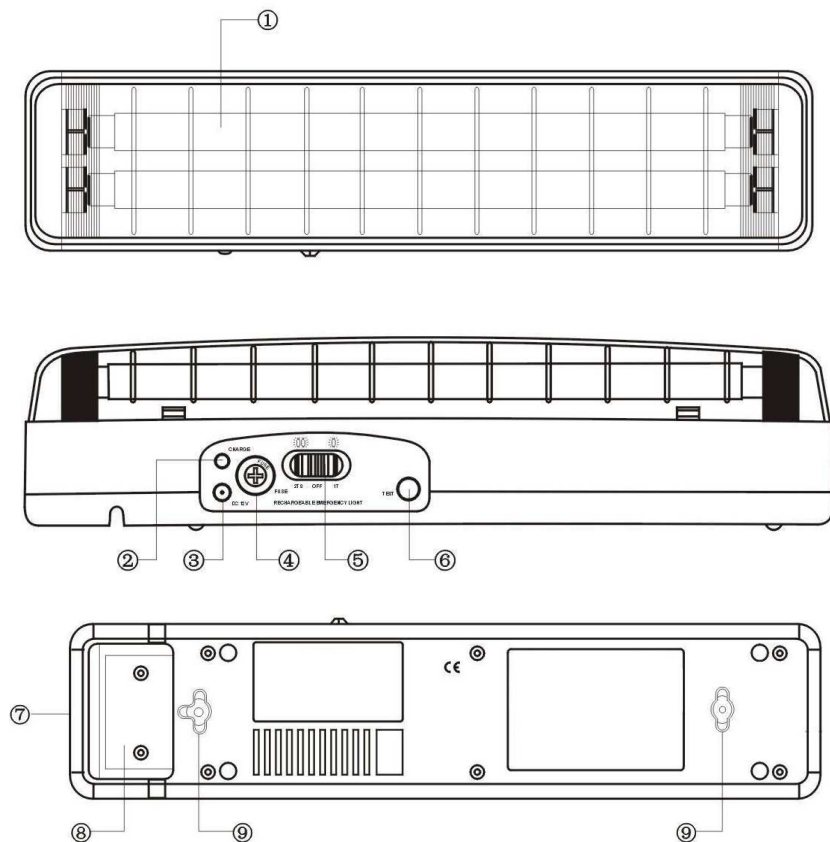


Návod k použití dobíjecího zářivkového svítidla- model TL238-2x8W



Popis :

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. zářivková trubice 8W, délka 28,8 cm | hodnoty baterie : 6V 3,2Ah |
| 2. kontrolka dobíjení | nabíjecí napětí :AC 230V |
| 3. zdířka na 12VDC | DC 12V |
| 4. vyměnitelná pojistka | vybíjecí proud : 420mA/1 trubice |
| 5. přepínač | 650mA/2 trubice |
| 6. testovací tlačítko | nabíjecí proud : 164mA/AC 230V |
| 7. držadlo k přenášení svítidla | 160mA/DC 12V |
| 8. prostor pro uložení přívodního kabelu | |
| 9. montážní otvory pro instalaci na zeď | |

Návod k použití:

-přečtěte si pozorně návod před použitím svítidla

-svítidlo je určeno k nouzovému osvětlení v případě výpadku el. proudu nebo ke krátkodobému svícení v místnostech bez přívodu el. proudu. Nesvítilo, pokud je zapojeno do funkční el. sítě

-před prvním použitím baterii dobijte do plné kapacity

-svítidlo je určeno k provozu pouze v suchém prostředí (IP20)

-doba svícení může být kratší než deklarovaná, je-li svítidlo používáno při extrémních teplotách (méně než 0°C nebo více než 40°C)

Dobíjení:

Stav nabíjení baterie je indikováno dvěma diodami na ovládacím panelu. Baterie se dobíjí střídavým proudem 230V (přívodní kabel) nebo stejnosměrným proudem 12V (hlavní panel- pozice 3) Baterie je plně nabita za cca 20 hodin. V průběhu dobíjení lze pro ověření funkčnosti svítidla použít testovací tlačítko (pozice 6).

Po stisknutí se obě trubice rozsvítí. Svítidlo obsahuje obvod na ochranu proti přebíjení- zvyšuje životnost baterie

Ochrana výměnnou pojistkou:

Pokud svítidlo nefunguje, je nanejvýš pravděpodobné, že je prasklá pojistka. Pojistku vyměňte pootočením pouzdra a jeho vytažením. Použijte vždy stejnou hodnotu pojistky-2A. Jiná hodnota může způsobit poškození baterie

Výměna zářivkové trubice:

-sejměte transparentní kryt

- pootočte trubici o 90° a zvedněte z patič

-vyměňte trubici a sestavte zpět

Údržba:

K čištění používejte jemný hadřík s neagresivním čistícím prostředkem. Nikdy nepoužívejte těkavé chemikálie- mohlo by dojít k poškození svítidla.

Upozornění:

Svítidlo nerozebírejte a sami neopravujte. Případnou výměnu dobíjecí baterie smí provádět pouze odborná firma.