

LED pracovní lampa LED807a, LED807c, LED807d

Specifikace

Nabíjecí svítilna je odolná proti nešetrnému zacházení (prach, špína atd.). Je vhodná pro techniky, kutily do dílny, chata a velmi vhodná do automobilu. Nabíjení případně dobíjení z napájecí sítě 230 V~, 50 Hz (LED807a, LED807c), nebo z automobilové zásuvky 12 V (LED807a, LED807d). Doba nepřetržitého svícení při plném nabití akumulátoru je 4-5 hodin (LED807a, LED807d).

Technická specifikace

Zdroj světla 60 LED diod

Akumulátorový pack 6 x AAA NiMH (7,2 V=600 mAh)

Síťový napájecí zdroj u typu LED807a, LED807c

tech. parametry zdroje vstup 230 V~ 50 Hz; výstup 12 V=300 mA

Nabíjení z automobilu 12 V.

Napájecí zdroj do automobilu typ CAR ADAPTOR

Nabíjení akumulátoru

Pokud LED nesvítí nebo svítí slabě, akumulátorový pack je vybitý a je potřeba ho nabít. Nabíjení zcela vybitého akumulátorového packu trvá přibližně 6 hodin. Svítilna má ochranu proti přehřívání. Svítilnu nabíjejte v suchých vnitřních prostorách.

1. Připojte síťový napájecí zdroj typ do sítě 230 V~, 50 Hz (platí pro typy LED807a, LED807c).
2. Před napájením vypínač na svítilně do polohy vypnuto – "O".
3. Zasuňte konektor napájecího síťového zdroje do napájecího konektoru svítilny – po zastržení konektoru se na svítilně rozsvítí rudá kontrolka LED. Akumulátor nemá paměťový efekt, je možné jej dobíjet průběžně.
4. Svítilnu lze nabíjet i v automobilu - 12 V přes zásuvku zapalovače u typu LED807a a LED807d. Postup při zapojení a nabíjení je obdobný jako při použití napájecího síťového zdroje. Po nabití odpojte napájecí zdroj do automobilu od 12 V.

Zdroje světla LED mají životnost 50 000 hodin, proto se nevyměňují. Po vysvícení se celá svítilna zlikviduje.

Výměna akumulátoru u typu LED807a a LED807d

Výměnu akumulátoru může provádět jen zručný uživatel nejlépe s elektrotechnickou kvalifikací.

1. Před výměnou akumulátoru vypínač vypínač svítilny v poloze vypnuto – O.
2. Rozeberte svítilnu - odšroubujte šrouby umístěné na těle svítilny.
3. Vyjměte akumulátorový pack a nahraďte jej novým se stejným rozměrem a stejnými el. parametry. Pozor na polaritu při výměně akumulátoru.
4. Pro zkompletování svítilny použijte opačný postup demontáže.

UPOZORNĚNÍ

- Napájecí síťový zdroj používejte v suchých vnitřních prostorách pro nabíjení svítilny LED807a a LED807c.
- Při výměně akumulátoru dbejte na správnou polaritu.
- Akumulátor nevhazujte do ohně, nerozebírejte, nezkratujte.
- Akumulátor se stává po upotřebení nebezpečným odpadem. Proto tuto část svítilny po upotřebení nevhazujte do běžného komunálního odpadu – odevzdejte jej na místech zvláštního odběru – například v obchodě, kde jste svítilnu zakoupili.
- V případě, že se do svítilny dostane voda, vyjměte akumulátor a vnitřní prostor důkladně vysušte.

Seznam dodávky

Svítilna

Napájecí síťový zdroj u typu LED807a, LED807c.

Nabíječ do automobilu u typu LED807a, LED807d.

návod