

LED pracovní lampa

LED807a, LED807d

Specifikace

Nabíjecí svítilna je odolná proti nešetrnému zacházení (prach, špína atd.). Je vhodná pro techniky, kutily do dílny, chataře a velmi vhodná do automobilu. Nabíjení případně dobíjení z napájecí sítě 230 V~, 50 Hz (LED807a), nebo z automobilové zásuvky 12 V (LED807a, LED807d).

Doba nepřetržitého svícení při plně nabitém akumulátoru je 4-5 hodin (LED807a).

Technická specifikace

Zdroj světla 60 LED diod

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

Síťový napájecí zdroj u typu LED807a

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 vybit a je potřeba ho nabít. Nabití 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 typ LED807a).
2. Přepněte vypínač na svítelně do polohy vypnuto – "O".
3. Zasuňte konektor napájecího síťového zdroje do napájecího konektoru svítilny – po zastrčení konektoru se na svítelně 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. 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

Výměnu akumulátoru – nevyměnitelný (nerozejíratelná konstrukce svítilny)

UPOZORNĚNÍ

- Napájecí síťový zdroj používejte v suchých vnitřních prostorách pro nabíjení svítilny LED807a.
- 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 zpětného odběru – např. 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.

Napájecí CL kabel do automobilu u typu LED807a, LED807d (5m délka).

návod