

CZ NABÍJECÍ SVÍTILNA – typ SSD-6605



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, nebo z automobilové zásuvky 12 V=.

Doba nepřetržitého svícení při plně nabitém akumulátoru je 4 hodiny.

Technická specifikace

Zdroj světla	26 x Ø 5 mm LED (svítivost 1 LED 10 -12 Cd)
Akumulátorový pack	6 x AAA NiMH (7,2 V=/600 mAh)
Síťový napájecí zdroj	typ KA23D120030034G
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 nesvítil nebo svítí slabě, akumulátorový pack je vybit a je potřeba ho nabít. Nabítí zcela vybitého akumulátorového packu trvá přibližně 6 hodin. Svítilna má ochranu proti přebíjení.

Svítilnu nabíjejte v suchých vnitřních prostorách.

1. Připojte síťový napájecí zdroj typ KA23D120030034G do sítě 230 V~, 50 Hz.
2. Přepněte vypínač na svítilně do polohy vypnuto - "0".
3. Zasuňte konektor napájecího síťového zdroje do napájecího konektoru svítilny – po zastrčení konektoru se na svítilně rozsvítí rudá kontrolka LED. Po nabití akumulátoru se na svítilně rozsvítí zelená kontrolka LED. Svítilna je plně nabitá. Akumulátor nemá paměťový efekt, je možné jej dobíjet průběžně.
4. Svítilnu lze nabíjet i v automobilu - 12 V= přes zásuvku zapalovače. Postup při zapojení a nabíjení je obdobný jako při použití napájecího síťového zdroje typ KA23D120030034G. Po nabití odpojte napájecí zdroj do automobilu od 12 V=.

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

Výměna akumulátoru

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

1. Při výměně akumulátoru přepněte vypínač svítilny v poloze vypnuto – 0.
2. Rozeberte svítilnu - odšroubujte šrouby umístěné na těle svítilny.
3. Vyjměte akumulátorový pack a nahradte 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 typ KA23D120030034G používejte v suchých vnitřních prostorách a pouze pro nabíjení svítilny SSD-6605.
- 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 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 typ KA23D120030034G
 Nabíječ do automobilu
 Návod