

CZ LED NABÍJECÍ SVÍTELNA – KB 2137

Svítilna s olověným bezúdržbovým akumulátorem, určená do domácnosti.
Nabíjení z napájecí sítě 230 V_~/50 Hz, nebo z automobilové zásuvky 12 V₋.

Technické specifikace

Zdroj světla:	18x supersvítlivá LED Ø 5 mm
2 režimy svícení:	poloze přepínače I – svítí 18x LED; poloze přepínače II – svítí 6x LED
2 poloze rukojeti	
Akumulátor:	olověný bezúdržbový 4V/1,4Ah
Napájecí zdroj:	DC 5V / 200 mA typ D28V0500200
Nabíjení z automobilu:	Car adaptor 12 V ₋ (DC)
Doba nabíjení:	8 hodin (plně vybitého článku)
Doba svícení (plně nabitá):	6 LED – 40 h (nepřetržitě); 18 LED – 20 h (nepřetržitě)
Dosvit svítilny:	6 LED – 55 m; 18 LED – 80 m

Nabíjení

Akumulátor svítilny před prvním použitím nabijte. Použijte příložený AC/DC zdroj nebo Car adaptor. Nabíjení zcela vybitého akumulátoru trvá 5 hodin. Svítilnu nabíjejte v suchých vnitřních prostorách při teplotě +5 °C až +35 °C. Není-li svítilna delší dobu používána, je nutné před dalším použitím akumulátor dobit. Akumulátor se samovolně vybíjí a je nutné jej dobít minimálně jedenkrát za 3 měsíce, aby se předešlo poklesu napětí a jeho možnému zničení.

1. Zapojte síťový napájecí zdroj do sítě 230 V_~/50 Hz.
2. Vypínač na svítilně přepněte do polohy vypnuto "O" – předejete zničení akumulátoru.
3. Konektor napájecího zdroje zasuňte do napájecího konektoru svítilny na těle svítilny.
4. Po nabití odpojte napájecí zdroj od svítilny a od napájecí sítě. Nabíjení zcela vybitého akumulátoru trvá přibližně 8 hodin. Olověný akumulátor nemá paměťový efekt, je možné jej průběžně dobít.
5. Svítilnu lze nabíjet i v automobilu - 12 V₋ přes zásuvku zapalovače. Postup při zapojení a nabíjení je obdobný jako při použití napájecího síťového zdroje. V případě zcela vybitého akumulátoru nabíjejte akumulátor pomocí napájecího zdroje do automobilu maximálně 8 hodin. Po nabití odpojte napájecí zdroj od automobilové zásuvky.

Výměna akumulátoru

Výměnu akumulátoru by měla provádět pouze osoba s patřičným elektrotechnickým vzděláním.

1. Před výměnou akumulátoru svítilnu vypněte.
2. Odšroubujte vrchní část svítilny v protisměru hodinových ručiček.
3. Odšroubujte a vyjměte plastový držák ze svítilny.
4. Vyjměte akumulátor ze svítilny.
5. Vložte do svítilny nový akumulátor. Nový akumulátor musí mít stejné parametry jako původní (2x paralelně zapojený olověný článek).
6. Pro zkompletování svítilny použijte opačný postup demontáže.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před prvním použitím svítilny nabijte.
- Akumulátor nabíjejte maximálně po dobu 8 hodin.
- Vyjměte akumulátor ze svítilny v případě, že svítilnu nebudete delší dobu používat.
- Svítilna je odolná pouze proti vlhku a stříkající vodě – neponořujte ji do vody. Pokud do svítilny vnikne voda, svítilnu nerozsvěcujte. Okamžitě vyjměte akumulátor a svítilnu důkladně vysušte.
- Napájecí zdroj D28V0500200 používejte v suchých vnitřních prostorách.
- Svítilnu ani její příslušenství nerozebírejte.
- Akumulátor po uplynutí životnosti ekologicky zlikvidujte – nerozebírejte jej, ani nevhazujte do ohně.

- Svítilna není určena k používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabráňuje v jejím bezpečném používání, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Zajistěte, aby svítilnu nepoužívali děti jako hračku.

Součást dodávky

Svítilna	Kabel na dobíjení z automobilu (12 V)
Napájecí zdroj	Akumulátor

Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.



13.8.2005