

Nabíjecí LED svítilna/ lucerna WN09

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Zamezte kontaktu výrobku s kapalinami.

Dobíjecí multifunkční výkonná svítilna WN09 je výsuvná a lze ji použít jako lampu nebo ruční svítilnu. Vyznačuje se elegantním designem, dlouhou životností a šetrností vůči životnímu prostředí (podle ROHS směrnice o elektronických zařízeních). Výrobek není hračka, manipulaci s ním by měla provádět pouze dospělá osoba. Chraňte životní prostředí, nevyhazujte do běžného domovního odpadu, recyklujte ve sběrnách k tomu určených.



Vlastnosti a technické údaje

1. Napájení: vestavěný Ni-Mh akumulátor, kapacita: 3,6 V, 1400 mAh.
 2. Model spínače: 1 stisknutí: tlumené světlo (4 LED), 2 stisknutí: dálkové světlo (8 LED), 3 stisknutí: plný světelný výkon (12 LED), 4 stisknutí: vypnuto.
 3. Nabíječka střídavého proudu: střídavý 120-240 V / stejnosměrný 3 V – 6 V 500 mA se světelnou indikací, doba nabíjení od červené kontrolky baterie není nabitá) k zelené kontrolce (plně nabitá): 3,5 hodiny.
- Autonabíječka: stejnosměrný 12/4,25 V 300mA se světelnou indikací, doba nabíjení od červené kontrolky (baterie není nabitá) k zelené kontrolce (plně nabitá): 5 hodin.
4. Indikace stavu baterie: stisknutím malého tlačítka „A“ (viz obr. 2), současně rozsvícené kontrolky 1 a 2 značí nabitou baterii, samotná kontrolka 1 značí zbývající třetinu kapacity baterie, ani 1 ani 2 značí nutnost dobítí (viz obr.1)
 5. Doba svícení: při plném výkonu až 5 hodin.



Použití.

1. Před použitím svítilny a jejím nabíjením sejměte izolační krytku (viz obr. 2).
2. Před použitím zkontrolujte stav nabití. Pokud není baterie zcela nabitá, dobijte ji pomocí nabíječky. Během procesu nabíjení svítí červené světélko. Pokud se rozsvítí zelené, znamená to, že baterie je zcela nabitá.
3. Zmáčkněte spínač pro změnu pracovního režimu svítilny.
4. Stiskněte tlačítko „A“ pro kontrolu stavu baterie.
5. Pokud chcete svítilnu použít jako lucernu, povytáhněte její výsuvnou horní část (viz obr. 3).
6. Upravte délku řemene svítilny (viz obr. 3).



Upozornění:

1. Pracovní teplota: 0°C - +40°C, skladujte na suchém místě.
 2. Pokud jsou světla indikující stav baterie vypnutá, baterie nevydrží v provozu déle než 30 minut a v takovém případě hrozí poškození Ni-Mh akumulátorů.
 3. Dobijte svítilnu v případě nízkého stavu baterie. Připojte nabíječku do svítilny a poté druhý konec do příslušné zásuvky. Nabíječku po dokončení nabíjení odpojte. Vypněte svítilnu, pokud ji nepoužíváte.
 4. Vyvarujte se pádu svítilny na zem, obzvláště předcházejte poškození průhledného světelného krytu.
 5. Používejte výhradně nabíječku dodanou se svítilnou.
 6. Záruka 24 měsíců se dle § 619 odst. 2 Občanského zákoníku nevztahuje na opotřebení věci způsobené jejím obvyklým používáním, ubývání kapacity akumulátoru proto není důvodem pro uznání reklamace tohoto zboží. V případě potřeby výměny akumulátoru se obraťte na osobu s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.
- Reflektor může být v průběhu svícení horký. Nedoporučujeme nepřetržitý provoz – může dojít k poškození svítilny. Nikdy nezakrývejte reflektor ani čočku při provozu. Nikdy nesvítejte přímo do očí. Svítilnu nechte vždy vychladnout při jakémkoliv čištění.