



(CZ) NÁVOD K OBSLUZE

Akumulátorová LED svítilna s nouzovým nabíjením

VOLTcraft.

Obj. č.: 86 87 32



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup akumulátorové svítilny s nouzovým nabíjením.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.

Účel použití

Tento výrobek je určen k tomu, aby sloužil jako mobilní světelný zdroj. Jako zdroj světla slouží 1 High-Power LED. USB port poskytuje napětí 5 V DC, a proud max. 500 mA pro nabíjení různých elektronických zařízení.



Svítilna je napájena vestavěným Li-Ion akumulátorem.

Rozsah dodávky

LED svítilna

7x nabíjecí adaptér

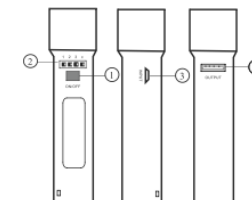
USB kabel

Řemínek na zápěstí

Návod k použití



Popis a ovládací prvky



1. ON/OFF tlačítko pro zapnutí a vypnutí
2. LED indikátor
3. Micro USB napájecí zdička
4. USB výstup

Důležitá obecná upozornění / doporučení k prodloužení životnosti Li-Ion akumulátoru!

- **Li-ion akumulátor nabíjete pouze pomocí dodaného napájecího kabelu**
- Před prvním použitím nebo po dlouhé době nečinnosti akumulátor nechte úplně nabít.
- Li-ion akumulátory dosáhnou své plné kapacity po zhruba 4-5 nabíjecích/vybíjecích cyklech.
- Akumulátor vždy nabíjete při pokojové teplotě 10-30°C
- Chraňte akumulátor před velkým chladem, horkem a přímým slunečním zářením. V extrémních případech hrozí výbuch akumulátoru.
- Zvláště chraňte akumulátor před jakýmkoliv poškozením nebo zkratováním. Hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.
- Li-ion akumulátor nemá paměťový efekt, tzn., že nemusí být před každým nabitím úplně vybitý.
- I když svítilnu nepoužíváte, měl by být akumulátor nabit alespoň 1x za 6 měsíců, před uložením svítilny by měl být akumulátor vybitý na zhruba 70% svojí kapacity.

Nabíjení svítilny

1. K DC zdířce USB kabelu připojte micro-USB adaptér.
2. Micro USB adaptér připojte k micro USB napájecí zdířce svítilny.
3. USB zástrčku připojte k USB zdroji napětí 5V/DC nebo do USB portu PC či notebooku.
4. Začne proces nabíjení, jehož stav znázorňují 3 červené LED, 1 LED=vybitá, 2 LED=částečně nabitá, 3 LED=plně nabitá. Jakmile se rozsvítí všechny 3 LED, vestavěný Li-Ion akumulátor je plně nabitý. Nabíjecí proces se automaticky zastaví, aby nedocházelo k přebíjení.

Obsluha

a) Funkce svítilny

- Funkci svítilny nelze použít, nabíjí-li se ze svítilny jiné elektronické zařízení.
- Stisknete On/Off tlačítko pro přepínání mezi jednotlivými světelnými režimy svítilny: Vypnuto > Normální světlo > Silné světlo > Blikání > S.O.S blikání > Vypnuto.

b) Nabíjení Vašich elektronických zařízení

- Funkci svítilny nelze použít, nabíjí-li se ze svítilny jiné elektronické zařízení.
- 1. Vyberte si z příložených nabíjecích adaptérů ten správný pro Vaše zařízení a připojte jej do DC zdířky USB kabelu.
- 2. Připojte USB zástrčku do USB výstupu svítilny
- 3. Druhý konec s adaptérem připojte k nabíjenému zařízení.
- 4. Stisknete a podržte stisknuté On/Off tlačítko cca 2 sekundy a „C“ LED indikátor se rozsvítí zeleně. Vaše elektronické zařízení je od tohoto okamžiku nabíjeno.
- Pokud není po stisknutí On/Off tlačítka na dvě sekundy k USB výstupu svítilny připojeno žádné zařízení, svítilna ukončí automaticky režim nabíjení po uplynutí 30 sekund. „C“ LED indikátor se vypne.
- 5. Je-li Vaše elektronické zařízení plně nabité, nabíjecí proces se automaticky ukončí a „C“ LED indikátor se vypne po odpojení zařízení od USB výstupu svítilny.
- Je-li vestavěný akumulátor svítilny málo nabitý, „C“ LED indikátor se rozblíká a nabíjení se zastaví. Dobijte integrovaný akumulátor dle instrukcí výše uvedených v kapitole 6. Nabíjení výrobku.

c) Stupeň nabití vestavěného akumulátoru

- Jestliže stisknete On/Of tlačítko, LED indikátor ukáže stupeň nabití vestavěného akumulátoru.
1 LED=vybitá, 2 LED=částečně nabitá, 3 LED=plně nabitá

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do LED svítilny. Případné opravy světe odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

LED svítilna nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laku), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro svítilny

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace

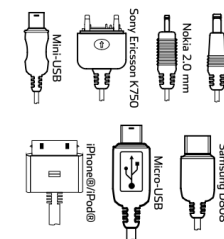


Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Vstupní napětí / Proud.....	5V/DC / 500mA
Výstupní napětí / Proud.....	5V/DC / 500mA
Doba nabíjení akumulátoru.....	cca 5,5 hodiny
Typ akumulátoru.....	Li-Ion 2600 mAh
Intenzita světla.....	95 luxů
Provozní teplota.....	0 až +45°C
Skladovací teplota.....	0 až +45°C
Rozměry (Ø x D).....	29 x 120 mm
Hmotnost.....	90 g



Záruka

Na akumulátorovou LED svítilnu poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/9/2013