

Importer / Importeur / Importateur / Importatore / Importador / Importör / Εισαγωγέας / Importator / Dovožce / Importador / Вноситель / Importör / Importør / Dovožca / Maahantuoja / Importuotojas / Importētājs / Maaletooja / Uvoznik / Allmhaireoir / Importatur / Uvoznik / Импортёр:

VERK GROUP SIKORSKI SP.K.

WYGODY 16

05-090 PODOLSZYN NOWY

POLAND

info@verkgroup.pl

+48 888055550 / +48 22 670 90 10

internetowa-hurtownia.pl

verk.store

verk.pl



Vážený pane/paní, děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek!

Před použitím produktu si přečtěte níže uvedené pokyny pro správné použití produktu.

Uchovejte si prosím tento návod pro budoucí použití a dodržujte jeho doporučení, protože nedodržení může představovat ohrožení života nebo zdraví.

APLIKACE A POPIS ZAŘÍZENÍ

Tento výrobek je vhodný pouze pro ruční použití a je určen pro soukromé použití. Výrobek není určen pro komerční ani jiné použití. Tento výrobek není vhodný pro osvětlení domácnosti.

LED svítidla je určena k osvětlení míst při slabém osvětlení nebo úplné tmě.

Z důvodu bezpečnosti a certifikace CE nelze výrobek žádným způsobem přestavovat ani upravovat. Pokud produkt používáte k jiným účelům, než jsou výše popsány, může dojít k poškození produktu. Nesprávné použití může také způsobit nebezpečí, jako je zkrat, požár, úraz elektrickým proudem atd.

POKYNY PRO SPUŠTĚNÍ/INSTALACI

- Pozor. Obalový materiál musí být z výrobku zcela odstraněn.
- Vložte baterie nebo články 18650 podle označení, dávejte pozor na správnou polaritu (+ a -).
- Zapněte zařízení stisknutím tlačítka On/Off, dokud neuslyšíte zřetelné cvaknutí. Opětovným kliknutím na tlačítko On/Off se přepne do dalšího provozního režimu, odlišného od toho, ve kterém pracovalo dříve.
- Poznámka: Čočka se během provozu zahřívá, proto buďte opatrní při zaostřování světla.
- Chcete-li nastavit vhodné zaostření světla, otočte hlavu světla doprava nebo doleva.

Vložení/výměna baterií

- Odšroubujte zadní kryt proti směru hodinových ručiček.
- Vyjměte přihrádku na baterie nebo články z pouzdra.
- Vyjměte použité baterie z přihrádky.
- Vložte nové baterie do prostoru pro baterie správným směrem.
- Dávejte pozor na orientaci pólů (+ a -).
- Přihrádka na baterie nebo nabitý článek musí být vložen zpět do krytu.
- Našroubujte zadní kryt pouzdra.

Pokyny pro výměnu baterie/článku:

- Vložte baterie/články správně, dávejte pozor na polaritu +/-.
- Používejte pouze jeden typ baterie.
- Vždy vyměňte celou sadu baterií.
- Vybité baterie/články by měly být vyjmuty ze zařízení, nikdy baterie/články nevhazujte do ohně.
- Nikdy se nepokoušejte nabíjet běžné baterie.
- Nepoužité baterie/články by měly být skladovány v jejich obalu mimo kovové předměty.
- **Nenechávejte děti bez dozoru.**

TIP

- Zařízení by mělo být zkontrolováno z hlediska úplnosti dodávky a viditelného poškození.
- V případě nekompletní dodávky nebo poškození v důsledku špatného balení nebo přepravy kontaktujte servisní horkou linku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Světelný zdroj: LED (nevyměnitelné)
- Model: T8626
- Typ diody: XM-L T6
- Režimy osvětlení: 100%, 50%, stroboskop
- Pouzdro: letecký hliník
- Vodotěsný
- Třída voděodolnosti: IPX3
- Utěsněno systémem O-kroužků
- Odolný vůči povětrnostním vlivům
- Odolné vůči nárazům
- Průměr čočky: 3 cm
- Napájení: 3 x AAA baterie nebo 18650 článek
- Možnost instalace signalizačního překrytí (součástí balení)

ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

- K čištění nikdy nepoužívejte chemikálie, které by mohly poškodit povrch výrobku.
- K čištění používejte pouze suchý hadřík, který nepouští vlákna. V případě silného znečištění lze hadřík mírně navlhčit.
- Nepoužitý výrobek skladujte na suchém místě, v původním obalu s vyjmutými bateriemi/nabíjecími bateriemi.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Tento výrobek mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud byly pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání výrobku a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Děti si s výrobkem nesmí hrát.
- Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody.
- K čištění použijte vlhký hadřík nebo jemný čisticí prostředek.
- Nepoužívejte poškozené zařízení.
- Ujistěte se, že obalové materiály nezůstaly bez dozoru. Děti si s nimi mohou začít hrát, což je nebezpečné.
- Chraňte výrobek před extrémními teplotami, přímým slunečním zářením, silnými vibracemi, vysokou vlhkostí, vlhkostí, hořlavými plyny, výpary a rozpouštědly.
- Nevystavujte výrobek mechanickému namáhání.
- Pokud bezpečný provoz již není možný, přestaňte jej používat a před opětovným použitím produkt zajistěte. Bezpečný provoz není možný, pokud výrobek: - byl poškozen, - nefunguje správně, - byl skladován po dlouhou dobu v nepříznivých podmínkách nebo - byl během přepravy vystaven nadměrnému zatížení.
- Je zakázáno používat výrobek, pokud je jakákoliv jeho část poškozena. V případě poškození kabelu je zakázáno provádět opravy svépomocí.
- Nerozebírejte zařízení sami.
- Chraňte výrobek před vlhkostí.
- Světelné prvky nelze vyměnit. Pokud světelné prvky přestaly fungovat kvůli opotřebení, je nutné vyměnit celý výrobek.
- Nedívejte se do paprsku světla.
- Výrobek by měl být vždy používán tak, jak je určen.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERIE

- Uchovávejte baterie/nabíjecí baterie mimo dosah dětí. Při požití okamžitě vyhledejte lékaře!
- Jednorázové baterie nelze dobíjet. Baterie/nabíjecí baterie by neměly být zkratovány a/nebo otevřeny. To může způsobit přehřátí, požár nebo výbuch.
- Nikdy nevhazujte baterie/nabíjecí baterie do ohně nebo vody.
- Nikdy nevystavujte baterie/akumulátory mechanickému namáhání.
- Nebezpečí úniku kyseliny z baterií/akumulátorů.
- Vyhněte se extrémním podmínkám a teplotám, které mohou ovlivnit baterie/nabíjecí baterie, např. radiátory/přímé sluneční záření.
- Pokud baterie/nabíjecí baterie vytečou, vyhněte se kontaktu pokožky, očí a sliznic s chemikáliemi! Zasažená místa ihned opláchněte čistou vodou a vyhledejte lékaře!
- Rozlité nebo poškozené baterie/nabíjecí baterie mohou při kontaktu s pokožkou způsobit chemické popáleniny. Proto by se v takových případech měly používat vhodné ochranné rukavice.

NÁVOD NA NABÍJEČKU PRO ČLÁNKY LI-ION 18650

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Vstupní napětí: 100-240V AC 50/60Hz
- Výstupní napětí a proud: 4,2V DC 500mA
- Nabíječka je určena pouze pro 18650 Li-ion článků
- Doba nabíjení: přibližně 6 hodin
- Určeno pouze pro vnitřní použití.

LED SIGNALIZACE:

- Červená - článek se nabíjí
- Zeleně – kterákoli z níže uvedených možností
- Nabíjení je dokončeno,
- Odkaz nebyl správně nainstalován
- Špatné připojení
- Během aktivace se vybil významný článek

JAK POUŽÍVAT:

- Připojte napájecí zdroj k nabíječce a poté do elektrické zásuvky. Po připojení by se měla rozsvítit zelená LED.
- Vložte článek do nabíječky. Při vkládání článku do kapsy nabíječky dbejte na správné uspořádání polarity. Nesprávným vložením článku do nabíječky zabráníte jeho nabíjení a může dojít k jeho poškození i nabíječce. Po vložení by se měla rozsvítit červená LED, což znamená, že se článek nabíjí.
- Článek se nabíje, když se kontrolka na nabíječce rozsvítí zeleně.
- Článek lze nabíjet také v autě pomocí zásuvky zapalovače (12V DC). Způsob připojení a nabíjení je stejný jako v případě AC adaptéru. Autozásrčka má kontrolku indikující stav zdroje energie a nabíjení. Po nabití odpojte zástrčku auta.

VAROVÁNÍ!

Pro nabíjení je vhodných pouze 18650 Li-ion článků. Nikdy se nepokoušejte nabíjet jiné typy baterií, článků nebo jednorázových baterií. Nejsou vhodné pro nabíjení. Baterie, které nejsou vhodné pro nabíjení, se mohou přehřát a explodovat. Univerzální nabíječka a baterie v ní obsažené mohou být trvale poškozeny. Nebezpečí zranění!

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Nebezpečí požáru!

Neumíst'ujte nabíječku:

- Na místech vystavených přímému slunečnímu záření. Teplo slunečních paprsků by mohlo vést k přehřátí nabíječky a jejímu trvalému poškození v bezprostřední blízkosti tepelných zdrojů. Patří sem například pece, pece nebo jiná podobná zařízení, ale i ventilační otvory jiných zařízení. Teplo odváděné zařízeními by mohlo nabíječku přehřát a trvale ji poškodit.
- Ve vlhkém prostředí nebo v blízkosti vody. Jinak by se do nabíječky mohla dostat voda. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a požáru!
- Během nabíjení nikdy nenechávejte nabíječku bez dozoru.
- Články se mohou během nabíjení velmi zahřát. Nikdy se nedotýkejte horkých buněk! Dotyk horké komory může způsobit popáleniny! Po dokončení nabíjení nejprve odpojte kabel nabíječky ze zásuvky, počkejte, až článek vychladne, a vyjměte jej z nabíječky.
- Vždy uchovávejte buňky mimo dosah dětí! Děti mohou baterii náhodně spolknout! Toxické sloučeniny nalezené uvnitř baterií představují smrtelnou hrozbu!
- Abyste předešli nebezpečí způsobenému poškozeným síťovým kabelem, vždy jej nechte vyměnit v autorizovaném servisním středisku.
- Při nabíjení starších baterií hrozí zvýšené riziko kyseliny. Pokud tedy nabíječku delší dobu nepoužíváte, vyjměte všechny baterie. Univerzální nabíječku tak ochráníte před poškozením rozlitou kyselinou.



TIPY A INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝMI OBALY

Obal je vyroben z ekologických materiálů, které lze zlikvidovat v místním recyklačním středisku.

Použitý obalový materiál je třeba odevzdat na sběrné místo určené místními úřady. Informace o likvidaci použitého výrobku poskytuje obecní nebo městský úřad.



LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Z důvodu ochrany životního prostředí by se použité elektrické a elektronické výrobky neměly likvidovat jako domovní odpad, ale měly by být řádně zlikvidovány. Informace o odběrných místech a jejich otevírací době poskytuje příslušný úřad.



Tento výrobek splňuje požadavky příslušných evropských a národních směrnic, které se na něj vztahují. Výrobek splňuje evropské a národní požadavky na bezpečnost zařízení a výrobků.



Tento produkt splňuje požadavky příslušných evropských a národních směrnic RoHS, které se na něj vztahují.



Nedívejte se do zapnutého zdroje světla. To může být škodlivé pro oči.



Nesprávná likvidace baterií/akumulátorů ohrožuje životní prostředí!

Baterie/nabíjecí baterie by neměly být likvidovány s domovním odpadem. Mohou obsahovat škodlivé těžké kovy a mělo by se s nimi nakládat jako se speciálním odpadem. Chemické značky těžkých kovů jsou: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo.

Použité baterie/akumulátory by proto měly být odevzdány do sběrů komunálního nebezpečného odpadu.

Vestavěnou baterii nelze pro likvidaci rozebrat. Celý výrobek odevzdejte na sběrné místo elektroniky.

Vyhrazujeme si právo na změny textu, designu a technických údajů produktu bez předchozího upozornění.