

SVÍTILNA AKUMULÁTOROVÁ LED 5V1



CE



1. Čelní reflektor
2. Lampa 180 nebo 360
3. Červené varovné blikační světlo
4. Vypínač
5. Pryžová krytka nabíjecího konektoru
6. Aretační čep rukojeti
7. Otočná rukojeť 360°
8. Kontrolka nabíjení
9. USB nabíjecí kabel v rukojeti

Svítilna akumulátorová LED 5v1 Art. No. 5202033

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení výrobku značky PROTECO.

Technické údaje	
5 světelných režimů	50% výkon, 100% výkon, funkce lampy 180, funkce lampy 360, červené výstražné blikající větro
Lithium-Iontový akumulátor	3,7 V 4400mAh
Čelní reflektor	250 LM 5 hodin
Boční reflektor	110 LM 13 hodin
Výstražné světlo	4 LED
Doba nabíjení	max. 10,5 hod.
Napájecí napětí adaptéru	230 V ~50 Hz

Je nutné, abyste se s návodem v plném rozsahu seznámili dříve, než svítilnu začnete používat. Návod k obsluze představuje důležitou součást výrobku, proto jej uschovějte i pro pozdější použití a při zapůjčení svítily jej předejte dalšímu uživateli.

Obaly jsou suroviny a proto mohou být znova použity nebo je lze recyklovat.

POPIS A POUŽITÍ

Svítilna má široký rozsah použití v domácnosti, při outdoorových aktivitách, kempování, lovů atd. Tělo svítily je vyrobeno z odolného ABS plastu. Obvod reflektoru je pro zvýšení odolnosti chráněn pryžovým návlekem. Pryžový návlek čelního reflektoru lze použít jako podstavec při rozsvícení bočního reflektoru. Svítilna je osazena výkonnou LED diodou CREE. Před použitím svítily si pečlivě přečtěte návod a uschovějte jej pro pozdější použití. Svítilnu používejte pouze s originálním příslušenstvím. Přístroj je dovoleno používat jen v souladu s jeho určením. Výrobce ani prodejce nenese žádnou odpovědnost za škody a úrazy jakéhokoli druhu, vzniklé v důsledku nedodržení bezpečnostních pokynů, nedodržením technologických postupů nebo použitím přístroje v rozporu s jeho určením.

Bezpečnostní pokyny pro akumulátorové baterie, nabíječky a akumulátorové přístroje

- Před každým použitím zkontrolujte nabíječku, akumulátor, přístroj, kabel a vidlice. Jestliže zjistíte závadu, přístroj, akumulátorovou baterii nebo nabíječku do odstranění závady nepoužívejte.
- Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječkách dodaných výrobcem k danému akumulátoru. V případě použití nabíječky určené pro jiné typy akumulátorů hrozí nebezpečí požáru, exploze nebo poškození elektroniky akumulátoru. Z akumulátoru pak mohou unikat výparы, které mohou podráždit dýchací cesty. Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a v případě zdravotních obtíží vyhledejte lékaře.
- Používejte pouze akumulátory určené pro daný typ elektrického přístroje. Použití jiných akumulátorů může zapříčinit explozi akumulátoru nebo vznik požáru.
- Nenechávejte nabíječku, nabíjený akumulátor nebo přístroj (v případě zabudovaného akumulátoru) na hořlavém povrchu (např. na textilích, papírech atd.) popř. v hořlavém prostředí. V případě poruchy při nabíjení hrozí nebezpečí požáru.
- Chraňte akumulátor před zkratem. Volný akumulátor udržujte v dostatečné vzdálenosti od hřebíků, mincí,

klíčů, špendlíků, šroubů a jiných drobných kovových předmětů, které by mohly způsobit zkrat kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popálení, explozi, požár nebo poškození akumulátoru.

- V případě chybného použití nebo poškození, může z akumulátorové baterie uniknout elektrolyt. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Unikající kapalina může podráždit či poleptat pokožku. Při náhodném kontaktu postižené místo umyjte vodou a mýdlem. Pokud by kapalina zasáhla oči, vyhledejte vždy lékařskou pomoc. Zasažené díly nechte zkонтrolovat případně vyměnit v autorizovaném servisním středisku.
- Akumulátor nikdy neotevřejte. Hrozí nebezpečí zkratu.
- Akumulátor chráňte před teplem (prudkým slunečním zářením, ohněm, tepelnými zdroji apod.). Hrozí nebezpečí exploze.
- Při poškození a nesprávném používání akumulátoru se mohou vyvijet výpary. Výpary mohou podráždit dýchací cesty. Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a v případě zdravotních obtíží vyhledejte lékaře.
- Akumulátor používejte výhradně ve spojení s elektrickým přístrojem pro který je určen.

INFORMACE PRO NABÍJENÍ



Upozornění

Před nabíjením si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny. Svítilnu nabíjejte na nehořlavém podkladu v suché, větrané místnosti. Používejte pouze odpovídající adapter pro nabíjení.

Po celou dobu nabíjení nenechávejte nabíjenou svítilnu bez dozoru!

Akumulátor je součástí svítilny. Pokud dojde ke snížení jeho kapacity, nechte jej vyměnit v autorizovaném Používejte pouze odpovídající adapter pro nabíjení!

Nikdy nenechávejte akumulátor svítilny ve vybitém stavu, dochází tím k jeho poškození!
Nenabíjejte svítilnu pokud je teplota nižší než 5°C a vyšší než 25°C.

Nabíjení

Svítilna je napájena Li-Ion akumulátorem, proto je možné nabíjet kdykoli, třeba i po krátkodobém použití. Není třeba jej před nabitím vybíjet. Z hlediska životnosti, to není ani žádoucí.

Při poklesu světelného výkonu je nutné akumulátor ihned dobít na plnou kapacitu, jinak může dojít k jeho poškození.

Vypněte svítilnu. Po celou dobu nabíjení musí být svítilna **vypnutá**. Vyjměte pryžovou krytku (5), zašuňte konektor nejdříve do svítilny a poté adaptér do zásuvky. Nabíjení akumulátoru svítilny je signalizováno červeně svítící LED diodou (8). Po nabití akumulátoru se LED dioda rozsvítí zeleně.

K dobíjení používejte pouze adapter k tomu určený. Nabíjecí čas u vybitého akumulátoru je max. 10,5 h.

POUŽITÍ

Stisknutím tlačítkového spínače (4) zapněte svítilnu. Nejprve se rozsvítí čelní reflektor. Dalším stisknutím přepínáte mezi jednotlivými režimy :

hlavní reflektor - 50% výkon, 100% výkon, boční reflektor, červené výstražné blikající světlo, vypnuto.

Svítilna má otočnou rukojet (7) a výklopný stojánek (9). Stojánek má aretované tři polohy.

Otočení rukojeti - posuňte aretační čep (6) v oválném otvoru a otočte rukojetí o 180°. Rukojet má aretované dvě polohy.

Pozor: reflektor se v při svícení zahřívá. Jedná se normální jev.

SKLADOVÁNÍ

Svítilnu uložte na suchém a chladném místě, mimo dosah dětí.

Před uložením nechte reflektor vychladnout.

Nikdy neskladujte svítilnu s vybitým akumulátorem, jinak dojde k jeho nevratnému poškození. Před skladováním je nutné akumulátor nabít nejlépe na cca 60-70% jeho jmenovité kapacity.

! Důležité : pokud nebude svítilna delší dobu využívána, je nutné každé 3 měsíce akumulátor dobít. Je to z důvodu úbytku napětí v elektronických obvodech akumulátoru.

BEZPEČNOST

Nevystavujte svítilnu vysokým teplotám zejména ji nenechávejte v automobilu, kde v letních měsících stoupá teplota i nad 60°C, mohlo by dojít k jejímu poškození nebo explozi akumulátoru.

Nikdy se nedívejte přímo do světla a nesvítte do očí ostatním lidem ani zvířatům - hrozí poškození zraku.

Svítilna není hračka, uchovávejte ji mimo dosah dětí.

Chraňte ji před deštěm, sněhem, párou, proti silným otřesům a pádům.

Akumulátorovou baterii nerozebírejte ani ji nepoužívejte k jiným účelům než ke kterým je určená!

V záruční době svítilnu nerozebírejte.

ÚDRŽBA

Svítilna mimo dobíjení nevyžaduje žádnou další zvláštní údržbu. K čištění svítilny nepoužívejte rozpouštědla. Různé chemikálie a rozpouštědla mohou plastové části nevratně poškodit. Povrch svítilny čistěte měkkou navlhčenou utěrkou. Zejména opatrně čistěte optické části svítilny. Svítilnu neponořujte do vody, není vodotěsná!

LIKVIDACE

Po ukončení životnosti přístroj, příslušenství a obal odevzdejte v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí do recyklacní sběrny.

Elektrické přístroje nepatří do komunálního odpadu.



Evidenční číslo výrobce: 02355/05-ECZ

INFORMACE

Firma PROTECO nářadí s.r.o. není zodpovědná za škody nebo zranění způsobená nesprávným používáním.

Na pracovním místě se mohou vyskytnout faktory, které mohou ovlivnit hodnoty, mající trvalé účinky, charakterizující pracovní prostor - jako jsou zdroje prachu, hluku atd. Přípustné hodnoty na pracovním místě mohou být také různé v jednotlivých zemích. Informace slouží uživateli zařízení k lepšímu zhodnocení nebezpečí a rizik.

Všechny informace, vyobrazení a specifikace se zakládají na nejnovějších informacích o výrobku, které byly k dispozici v době vytisknutí tohoto návodu.

Výrobce si vyhrazuje právo na technické, estetické a funkční změny svých výrobků bez předchozího upozornění. Je to v souvislosti se snahou výrobce o neustálý vývoj a inovaci svých výrobků.

Změny obrazové a textové informace a tiskové chyby vyhrazeny.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: PROTECO nářadí s.r.o., Radlická 2487/99 , 150 00 Praha, Česká republika,
IČO: 47453630

Výrobek: 52.02-033 - svítilna akumulátorová LED 5v1 PROTECO
Typ: ZF6543

Výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení technických předpisů, tj. předmětných směrnic Evropských společenství a nařízení vlády ČR.

Směrnice: 2014/30/EU (Nařízení vlády č. 117/2016 Sb.)

Směrnice: 2015/863/EU (ROHs2) (Nařízení vlády 391/2016 Sb.)

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 55015:2013+A1:2015

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ISO/IEC 17025:2005

Posouzení shody bylo vydáno na základě zkoušek provedených zkušebnou:

Shenzhen Timeway testing Laboratories, Jun Xiang Da Building, Nanshan District, Shenzhen, China

Na základě reportu č. EMC1904088, GNB190415235-06EN.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 20

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace: Libor Knap
Podbřezí 63
518 03

V Podbřezí dne 09.07.2020

.....
Libor Knap
PROTECO nářadí s.r.o.
Radlická 2487/99
150 00 Praha 5 - Smíchov

ZÁRUČNÍ LIST

Razítko a podpis prodejce:

.....

Datum prodeje:

Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):

1.

2.

3.



Výrobce:
PROTECO nářadí s.r.o.
Provozovna: Podbřezí 63, 518 03
www.proteco-naradi.cz