

PROTECO®

SK

SVIETIDLO AKUMULÁTOROVÉ LED 5V1



CE

PROTECO®

5202033



1. Čelný reflektor
2. Lampa 180 nebo 360
3. Červené varovné blikajúce svetlo
4. Vypínač
5. Gumená krytka nabíjacieho konektora
6. Aretačný čap rukoväti
7. Otočná rukoväť 360°
8. Kontrolka nabíjania
9. USB nabíjecí kabel v rukojeti

Svítilna akumulátorová LED 5v1 Art. No. 5202033

Vážení zákazníci, ďakujeme Vám za zakúpenie výrobku značky PROTECO.

Technické údaje	
5 svetelných režimov	50% výkon, 100% výkon, funkcia lampy 180, funkcia lampy 360, červené výstražné blikajúce svetlo
Lítium-Iónový akumulátor	3,7 V 4400mAh
Čelný reflektor	250 LM 5 hodín
Bočný reflektor	110 LM 13 hodín
Výstražné svetlo	4 LED
Doba nabíjania	max. 10,5 hod.
Napájacie napätie adaptéra	230 V ~50 Hz

Je nutné, aby ste sa s návodom v plnom rozsahu zoznámili skôr, než svietidlo začnete používať. Návod k obsluhu predstavuje dôležitú súčasť výrobku, preto ho uschovajte i pre neskoršie použitie a pri zapožičaní svietidla ho predajte ďalšiemu užívateľovi.

Obaly sú suroviny a preto môžu byť znovu použité alebo je možné ich recyklovať.

POPIS A POUŽITIE

Svietidlo má široký rozsah použitia v domácnosti, pri outdoorových aktivitách, kempovaní, lovu atď. Telo svietidla je vyrobené z odolného ABS plastu. Obvod reflektora je pre zvýšenie odolnosti chránený gumeným návlakom. Gumený návlak čelného reflektora je možné použiť ako podstavec pri rozsvietení bočného reflektora. Svetidlo je osadené vysoko výkonnou LED diódou CREE. Pred použitím svietidla si pozorne prečítajte návod a uschovajte ho pre ďalšie použitie. Svetidlo používajte iba s originálnym príslušenstvom. Prístroj je dovolené používať iba v súlade s jeho určením. Výrobca ani predajca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody a úrazy akéhokoľvek druhu, vzniknuté v dôsledku nedodržania bezpečnostných pokynov, nedodržaním technologických postupov alebo použitím prístroja v rozpore s jeho určením.

Bezpečnostní pokyny pro akumulátorové baterie, nabíječky a akumulátorové přístroje

Bezpečnostné pokyny pre akumulátorové batérie, nabíjačky a akumulátorové prístroje

- Pred každým použitím skontrolujte nabíjačku, akumulátor, prístroj, kábel a vidlicu. Ak zistíte poruchu, prístroj, akumulátorovú batériu alebo nabíjačku do odstránenia poruchy nepoužívajte.
- Akumulátory nabíjajte iba v nabíjačkách dodaných výrobcom k danému akumulátoru. V prípade použitia nabíjačky určenej pre iné typy akumulátorov hrozí nebezpečenstvo požiaru, explózie alebo poškodeniu elektroniky akumulátoru. Z akumulátoru potom môžu uniknúť výpary, ktoré môžu podráždiť dýchacie cesty. Zastíťte prívod čerstvého vzduchu a v prípade zdravotných problémov vyhľadajte lekára.
- Používajte iba akumulátory určené pre daný typ elektrického prístroja. Použitie iných akumulátorov môže zapríčiniť explóziu akumulátora alebo vznik požiaru.
- Nenechávajte nabíjačku, nabíjaný akumulátor alebo prístroj (v prípade zabudovaného akumulátoru) na horľavom povrchu (napr. na textíliách, papieroch atď.) prípadne v horľavom prostredí. V prípade poruchy pri nabíjaní hrozí nebezpečenstvo požiaru.

- Chránajte akumulátor pred skratom. Voľný akumulátor udržiajte v dostatočnej vzdialenosti od klincov, mincí, kľúčov, špendlíkov, skrutiek a iných drobných kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť skrat kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže spôsobiť popálenie, explóziu, požiar alebo poškodenie akumulátora.
- V prípade chybného použitia alebo poškodenia, môže z akumulátorovej batérie uniknúť elektrolyt. Vyvarujte sa kontaktu s touto kvapalinou. Unikajúca kvapalina môže podráždiť či poleptať pokožku. Pri náhodnom kontakte postihnuté miesto umyte vodou a mydlom. Ak by kvapalina zasiahla oči, vyhľadajte vždy lekársku pomoc. Zasiahnuté diely nechajte skontrolovať, prípadne vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.
- Akumulátor nikdy neotvárajte. Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Akumulátor chránajte pred teplom (prudkým slnečným žiarením, ohňom, tepelnými zdrojmi a pod.). Hrozí nebezpečenstvo explózie.
- Pri poškodení a nesprávnom používaní akumulátora sa môžu vyvíjať výpary. Výpary môžu podráždiť dýchacie cesty. Zaisťte prívod čerstvého vzduchu a v prípade zdravotných problémov vyhľadajte lekára.
- Akumulátor používajte výhradne v spojení s elektrickým prístrojom, pre ktorý je určený.

INFORMÁCIE PRE NABÍJANIE



Upozornenie

Pred nabíjaním si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny. Svetidlo nabíjajte na nehorľavom podklade v suchej, vetranej miestnosti. Používajte iba zodpovedajúci adaptér pre nabíjanie.

Po celú dobu nabíjania nenechávajte nabíjané svetidlo bez dozoru!

Akumulátor je súčasťou svetidla. Ak dôjde k zníženiu jeho kapacity, nechajte ho vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku. Používajte iba zodpovedajúci adaptér pre nabíjanie.

Nikdy nenechávajte akumulátor svetidla vo vybitom stave, dochádza tým k jeho poškodeniu! Nenabíjajte svetidlo ak je teplota nižšia než 5°C a vyššia než 25°C.

Nabíjanie

Svetidlo je napájané LI-Ion akumulátorom, preto je možné nabíjať kedykoľvek, napr. i po krátkodobom použití. Nie je potrebné ho pred nabitím vybiť. Z hľadiska životnosti, to nie je ani žiaduce.

Pri poklese svetelného výkonu je nutné akumulátor ihneď dobiť na plnú kapacitu, inak môže dôjsť k jeho poškodeniu.

Vypnite svetidlo. Po celú dobu nabíjania musí byť svetidlo vypnuté. Vyberte gumovú krytku (5), zasuňte konektor najskôr do svetidla a potom adaptér do zásuvky. Nabíjanie akumulátora svetidla je signalizované červenou svetiacou LED diódou (8). Po nabití akumulátora sa LED dióda rozsvieti zelene. Na dobíjanie používajte iba adaptér k tomu určený. Čas nabíjania u vybitého akumulátora je max. 10,5 h.

POUŽITIE

Stlačením tlačidlového spínača (4) zapnete svetidlo. Najskôr sa rozsvieti čelný reflektor. Ďalším stlačením prepínate medzi jednotlivými režimami :

hlavný reflektor - 50% výkon, 100% výkon, bočný reflektor, červené výstražné blikajúce svetlo, vypnuté. Svetidlo má otočnú rukoväť (7) a výklopný stojan (9). Stojan má aretované tri polohy.

Otočenie rukoväti - posuňte aretačný čap (6) v oválnom otvore a otočte rukoväťou o 180°. Rukoväť má aretované dve polohy.

Pozor: reflektor sa pri svietení zahrieva. Ide o normálny jav.

SKLADOVANIE

Svietidlo ukladajte na suchom a chladnom mieste, mimo dosah detí.

Pred uložením nechajte reflektor vychladnúť.

Nikdy neskladujte svietidlo s vybitým akumulátorom, inak dôjde k jeho nevratnému poškodeniu. Pred skladovaním je nutné akumulátor nabiť najlepšie na cca 60-70% jeho menovitej kapacity.

! Dôležité : ak nebude svietidlo dlhšiu dobu využívané, je nutné každé 3 mesiace akumulátor dobiť. Je to z dôvodu úbytku napätia v elektronických obvodoch akumulátora.

BEZPEČNOSŤ

Nevystavujte svietidlo vysokým teplotám, najmä ho nenechávajte v automobile, kde v letných mesiacoch stúpa teplota i nad 60°C, mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu alebo explózii akumulátora.

Nikdy sa nepozerajte priamo do svetla a nesviette do očí ostatným ľuďom ani zvieratám - hrozí poškodenie zraku.

Svietidlo nie je hračka, uchovávajte ho mimo dosah detí.

Chráňte ho pred dažďom, snehom, parou, proti silným otrasom a pádom.

Akumulátorovú batériu nerozoberajte ani ju nepoužívajte k iným účelom, než k akým je určená!

V záručnej dobe svietidlo nerozoberajte.

ÚDRŽBA

Svietidlo, okrem dobíjania, nevyžaduje žiadnu ďalšiu zvláštnu údržbu. K čisteniu svietidla nepoužívajte rozpúšťadla. Rôzne chemikálie a rozpúšťadla môžu plastové časti nenávratne poškodiť. Povrch svietidla čistíte mäkkou navlhčenou utierkou. Najmä opatrne čistite optické časti svietidla. Svetidlo neponárajte do vody, nie je vodotesné!

LIKVIDÁCIA

Prístroj, príslušenstvo a obal odovzdajte v súlade s požiadavkami na ochranu životného prostredia do recyklačnej zberne. Elektrické prístroje nepatria do komunálneho odpadu.



Evidenčné číslo výrobcu: 02355/05-ECZ

INFORMÁCIE

Firma PROTECO náradie s.r.o. nie je zodpovedná za škody alebo zranenia spôsobené nesprávnym používaním.

Na pracovnom mieste sa môžu vyskytnúť faktory, ktoré môžu ovplyvniť hodnoty, majúce trvalé účinky, charakterizujúce pracovný priestor - ako sú zdroje prachu, hluku atď. Povolené hodnoty na pracovnom mieste môžu byť tiež rôzne v jednotlivých krajinách. Informácie slúžia užívateľovi zariadenia k lepšiemu zhodnoteniu nebezpečenstva a rizík.

Všetky informácie, vyobrazenia a špecifikácie sa zakladajú na najnovších informáciách o výrobku, ktoré boli k dispozícii v čase vytlačenia tohto návodu.

Výrobca si vyhradzuje právo na technické, estetické a funkčné zmeny svojich výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia. Je to v súvislosti so snahou výrobcu o neustály vývoj a inováciu svojich výrobkov.

Zmeny obrazové a textové informácie a tlačové chyby vyhradené.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Výrobek: 52.02-033 - svítidla 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
Podbřeží 63
518 03

V Podbřeží dne 09.07.2020



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

ZÁRUČNÝ LIST

Pečiatka a podpis predajcu:

.....

Dátum predaja:

Záznamy o vykonaných opravách (dátum, podpis):

1.

2.

3.



Dodávateľ pre Slovenskú republiku:
PROTECO náradie s.r.o.
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava - Petržalka
www.proteco-naradie.sk