

NABÍJECÍ DÍLENSKÁ LAMPA COB LED

BP-5851, BP-5852, BP-5853



Návod k obsluze

Překlad návodu

PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD



Obsah

I. ZÁRUKA A SERVIS	2
II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA	4
III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH NÁŘADÍ	5
IV. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ BATERIE	7
V. TECHNICKÉ ÚDAJE	8
VI. POPIS PRVKŮ LAMPY	10
VII. OBSLUHA DÍLENSKÉ LAMPY	10
VIII. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	11
IX. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	12

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Před použitím si pozorně přečtěte pokyny týkající se obsluhy náradí a bezpečnosti práce. Uchovávejte návod pro možnost pozdějšího nahlédnutí.

Návod byl přeložen z návodu dodaného výrobcem v polském jazyce.

Připojeno:

Prohlášení o shodě vystavené výrobcem BASS S. C.

Zařízení označené ochrannou známkou BASS POLSKA

Zařízení označeno obchodním označením BP-5851, BP-5852, BP-5853

I. ZÁRUKA A SERVIS

Reklamací uplatňujte u prodejce

www.hobynaradi.cz

info@hobynaradi.cz

+420 555 441 445

Po-Pá 9:00-12:00 a 13:00-16:00

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

ZÁRUKA A SERVIS

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určena na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebení uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabalením zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.

II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

UPOZORNĚNÍ! Před použitím si přečtěte celý návod. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

Bezpečnostní symboly



Přečtěte si návod k obsluze.

PRACOVÍŠTĚ

=> UDRŽUJTE PRACOVÍŠTĚ ČISTÉ. Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.

=> DÁVEJTE POZOR NA PODMÍNKY NA PRACOVÍŠTI. Nepoužívejte nářadí ve vlhkých nebo mokřých místech. Nevystavujte působení deště. Nikdy nepoužívejte elektrické přístroje v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.

=> ZAŘÍZENÍ UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTI. Děti by neměly být na pracovišti. Jakékoli rozptýlení může vést k nehodě. Nedovolte dětem, aby přenášeli zařízení nebo jakékoli příslušenství s ním spojené.

BEZPEČNOST UŽIVATELE

1. Při práci s nářadím věnujte zvláštní pozornost a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte zařízení, pokud jste pod vlivem alkoholu, drog a léků na předpis. Přečtěte si příbalové letáky k lékům, které používáte, abyste zjistili, zda ovlivňují Váš úsudek a postřeh. Pokud máte jakékoliv pochybnosti, nepoužívejte nářadí.

2. Používejte vhodné ochranné prostředky. Při práci s nářadím noste ochranné brýle, masku proti prachu, protiskluzovou obuv, helmu a ochranu sluchu, kdykoli to situace vyžaduje. Tím se sníží riziko nehody.

3. Vyhněte se náhodnému spuštění nářadí. Před připojením k proudu se ujistěte, že je spínač v poloze OFF. Při přemísťování nedržte zařízení za spínač, protože to zvyšuje riziko nehody.

4. Před spuštěním nářadí z něj odstraňte všechny seřizovací klíče. Klíč připevněný k pohyblivým částem elektrického nářadí může být příčinou zranění.

5. Nesahejte nad úroveň zařízení. Během práce udržujte stabilní postoj a rovnováhu. To umožňuje zachovat lepší kontrolu nad zařízením v případě nepředvídaných situací.

6. VHODNĚ SE OBLÉKEJTE. Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by mohly být zachyceny do pohyblivých částí nářadí. Při práci s nářadím se doporučuje používat boty s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být řádně sepnuté. Vždy používejte vhodný ochranný oděv.

7. Použijte upevnění obráběného předmětu. Je to bezpečnější než použití ruky k jeho přidržení, protože umožňuje používat obě ruce k obsluze zařízení.

BEZPEČNOST SOUVISEJÍCÍ S POUŽÍVÁNÍM A ÚDRŽBOU

1. Nepřetěžujte nářadí. Zařízení bude pracovat lépe a bezpečněji při zatížení, pro které bylo určeno. Nepokoušejte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu nářadí.
2. Nepoužívejte elektrické nářadí s poškozeným spínačem. Nářadí, které nelze ovládat pomocí spínače, vytváří nebezpečí a mělo by být opraveno.
3. Před zahájením seřizování, opravy, výměny příslušenství nebo skladování odpojte nářadí od proudu. Taková bezpečnostní opatření sníží riziko náhodného spuštění nářadí.
4. Nářadí by mělo být skladováno odpojeno od proudu, mimo dosah dětí a neoprávněných osob.
5. Měli byste provádět pravidelnou údržbu nářadí. Zkontrolujte, zda pohyblivé části nemají vůli nebo závady, zda nedošlo k poškození součástí nářadí nebo zda došlo k jiným poruchám, které by mohly narušit správné fungování zařízení. Pokud jsou zjištěny nějaké nesrovnalosti, je potřeba zařízení okamžitě opravit. Zdrojem mnoho závad je nesprávná údržba.
6. Používejte nářadí a příslušenství s ním spojené v souladu s tímto návodem a správným způsobem. Měly by být vzaty v úvahu podmínky a typ prováděné práce. Použití zařízení v rozporu s jeho určením může vést k vážným nehodám.
7. Poškozený spínač by měl být vyměněn v autorizovaném servisu. Nepoužívejte nářadí s nefunkčním spínačem / vypínačem.
8. Nenechávejte nářadí bez dozoru, pokud je zapnuté. Vždy vypněte nářadí a počkejte, až se zcela zastaví, než opustíte pracoviště.
9. Pokud byl hlavní kabel poškozen, vyměňte jej za vhodný síťový kabel. Kabel lze zakoupit u distributora zařízení. Kabel může být vyměněn v autorizovaném servisu nebo kvalifikovaným elektrikářem.

SERVIS

Oprava nářadí by měla být prováděna pouze kvalifikovaným personálem, který používá kompatibilní náhradní díly. To zajistí bezpečné a efektivní fungování nářadí.

III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH NÁŘADÍ

OBEČNÉ POZNÁMKY

- Elektrická zařízení by měly splňovat požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci uvedené v normách a příslušných předpisech po celou dobu používání.
- Osoby pracující s elektrickými zařízeními by měly být vybaveny vhodným pracovním oblečením a osobními ochrannými prostředky.
- Osoby pracující s elektrickými zařízeními by měly dodržovat všechny předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platné pro elektrická zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH NÁŘADÍ

ZÁKLADNÍ ČINNOSTI PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

- Před zahájením práce je třeba se seznámit s dokumentací k elektrickému zařízení a připravit potřebné nářadí, nástroje, výstražné tabulky a potřebné izolační zařízení.
- Zkontrolujte technický stav zařízení a elektrických instalací (stav izolace vodičů, kabelů, zástrček, vypínačů, zásuvek), nulování, uzemnění, stav ochrany proti požáru a proti úrazu elektrickým proudem.
- Zkontrolujte technický stav proudové ochrany.
- Zkontrolujte stav značení protipožárních zařízení a elektrické instalace.

ČINNOSTI BĚHEM PRÁCE A PO JEJÍM UKONČENÍ

- Elektrické nářadí je třeba provozovat pouze v souladu s jeho určením.
- V případě nutnosti je třeba opustit pracoviště, zastavit obsluhované stroje a veškeré jiné zařízení, které mohou způsobit nebezpečí, a je třeba odpojit napětí.
- Pokud je nutné pracovat pod napětím, je třeba použít nářadí a izolační zařízení, jakož i dielektrické rukavice a obuv.
- V případě, že se zařízení automaticky vypne nebo se spálí pojistky, zapněte je znovu po odstranění příčiny zkratu a instalaci nových pojistek.
- Pro připojení strojů a zařízení použijte zásuvky s uzemňovacím kontaktem, pokud to vyžaduje elektrická instalace.
- Po dokončení práce musíte zajistit elektrická zařízení, uspořádat pracoviště, nářadí a vybavení.

JE ZAKÁZÁNO:

- x uvádění do provozu elektrických zařízení bez potvrzení účinnosti ochrany proti možnosti úrazu elektrickým proudem
- x provádění změn v používaném zařízení
- x odstraňování ochran, zabezpečení, zkratování relé, blokování spínačů, používání provizorních oprav pojistek, používání nesprávných pojistek
- x instalovat pojistky při zapnutém stroji
- x tahání za elektrický kabel při vytahování zástrčky ze zásuvky
- x používání zásuvek a zástrček s poškozeným krytem nebo izolační vložkou
- x přetěžování elektrických zařízení nad přípustnou hodnotu
- x dotýkání se částí, které jsou pod napětím, dotýkání se kondenzátorových svorek (i když jsou odpojeny)
- x ponechání bez dozoru elektrických zařízení připojených k síti. Před opuštěním pracoviště je třeba odpojit všechna elektrická zařízení od sítě.
- x umožnit přístup k zařízením nebo elektrickým instalacím neoprávněným osobám, nezletilým osobám, včetně dětí, nemocným osobám, osobám pod vlivem alkoholu nebo jiných drog

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ BATERIE

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE OBSLUHY DÍLENSKÉ LAMPY

1. Pouze pro vnitřní použití. Je zakázáno jej používat v blízkosti van, sprch, umyvadel, bazénů, vířivek nebo ve vlhkém prostředí.
2. Napájejte POUZE v souladu s doporučeným napětím a frekvencí.
3. Uchovávejte mimo dosah dětí.
4. Nedotýkejte se vlhkýma rukama.
5. Nepřibližujte k horkým předmětům.

ZÁVĚREČNÉ POZNÁMKY

1. Opravy a údržbu elektrických zařízení smí provádět pouze vyškolení odborníci.
2. První pomoc při úrazu elektrickým proudem:
 - uvolněte osobu, která je pod napětím
 - tyto činnosti provádějte velmi opatrně, aby také u vás nedošlo k úrazu elektrickým proudem
 - elektrickou instalaci okamžitě odpojte od napětí odstraněním pojistek nebo proříznutím kabelu, který je pod napětím pomocí kleští s izolovanou rukojetí (tyto činnosti musí být prováděny izolovanou rukou a musíte zároveň stát na izolační desce - guma, sklo, suchá deska)
 - po uvolnění osoby zkontrolujte, zda vykazuje známky života
 - osoby, u kterých došlo k silnému úrazu elektrickým proudem a u nedýchající osoby, obnovte dýchání umělým dýcháním a srdeční masáží, dokud zasažená osoba nezíská vědomí nebo nedorazí sanitka,
 - pokud naleznete popáleninu, je třeba na ránu položit suchý, sterilní obvaz,
 - v každém případě musí být zasažená osoba hospitalizována (dle pravidel BOZP).

IV. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ POUŽITÍ BATERIE

UPOZORNĚNÍ! V extrémních případech může dojít k úniku elektrolytu z baterie. **Je třeba se vyhnout kontaktu pokožky s elektrolytem, protože je žíravý.** V případě kontaktu s elektrolytem omyjte zasažené místo velkým množstvím vody. **Pokud se vám elektrolyt dostane do očí, okamžitě kontaktujte lékaře.**

1. Náradí nesmí používat nekvalifikované osoby, osoby s mentálním postižením nebo děti.
2. Nedovolte dětem, aby si hrály s baterií nebo nabíječkou.
3. Před použitím nabíječky a baterie si přečtěte návod k obsluze.
4. Nabíjecí proud by měl odpovídat proudu nabíječky.
5. Nenabíjejte baterii na místech, která jsou vlhká nebo vystavená dešti nebo vodě.
6. Vnější teplota v místě nabíjení nesmí překročit 50°C.
7. Je zakázáno nabíjet poškozenou baterií. Zlikvidujte ji prosím v místě určeném k tomuto účelu.

8. Pokud je kabel nabíječky poškozen, kontaktujte autorizovaný servis. Neměňte ho svépomocí.
9. Používejte pouze originální baterie.
10. Očistěte povrch baterie od prachu a nečistot.
11. Při vkládání baterie do nabíječky dbejte na její polaritu.
12. Před zahájením údržbářských prací nebo oprav náradí vyjměte baterii.
13. Po vyjmutí baterie z náradí zakryjte kontakty, aby nedošlo ke zkratu.
14. Nevhazujte baterii do vody nebo ohně. Nebezpečí výbuchu.
15. Chraňte baterii před otřesy.
16. Neotevírejte baterii.
17. Nedovolte, aby došlo k úplnému vybití baterie. Pokud se náradí delší dobu nepoužívá, je třeba baterii pravidelně dobíjet.

UPOZORNĚNÍ!

- Nenabíjejte baterii déle než 5 hodin.
- Pokud na nabíječce nesvítí žádná kontrolka, okamžitě z ní vyjměte baterii a kontaktujte servis. Nikdy nenabíjejte baterii poškozenou nabíječkou.

V. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	BP-5851
Napětí	3,7 V
Světelný tok lampy	900 lm
CRI	80 Ra>
Provozní teplota	-45°-50°C
Životnost	100 000
Třída izolace	IP44
Úhel paprsku	120°
Materiál	ABS + kov
Kapacita baterie	1200 mAh
Pracovní doba	3-5 h
Typ světla	6 W COB + 1 LED
Příslušenství	Nabíječka 230 V AC + USB

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	BP-5852
Napětí	3,7 V
Světelný tok lampy	1200 lm
CRI	80 Ra>
Provozní teplota	-45°-50°C
Životnost	100 000
Třída izolace	IP44
Úhel paprsku	120°
Materiál	ABS + kov
Kapacita baterie	2200 mAh
Pracovní doba	5-7 h
Typ světla	6 W COB + 1 LED
Příslušenství	Nabíječka 230 V AC + USB

Model	BP-5853
Napětí	3,7 V
Světelný tok lampy	1500 lm
CRI	80 Ra>
Provozní teplota	-45°-50°C
Životnost	100 000
Třída izolace	IP44
Úhel paprsku	120°
Materiál	ABS + kov
Kapacita baterie	2600 mAh
Pracovní doba	5-7 h
Typ světla	10 W COB + 1 LED
Příslušenství	Nabíječka 230 V AC + USB

VI. POPIS PRVKŮ LAMPY



1. LED svítilna
2. COB světlo na výběr: bílé / červené varovné
3. Otočná hlava o 360°
4. Tlačítko ON/OFF
5. Rukojeť
6. USB nabíjecí zásuvka
7. Magnetická základna

Kromě toho: (na fotografii není vidět) úchyt, který umožňuje zavěšení lampy

VII. OBSLUHA DÍLENSKÉ LAMPY

NABÍJENÍ BATERIE

1. Lampa je dodávána nenabitá. Před prvním použitím lampu plně nabijte.
2. Připojte nabíječku k lampě.
3. Zasuňte zástrčku do elektrické zásuvky.
4. Po úplném nabití se červená kontrolka změní na zelenou.
5. Napájení se spustí automaticky.
6. Po nabití vyjměte baterii z nabíječky.

UPOZORNĚNÍ! Je normální, že se nabíječka nebo baterie během nabíjení zahřívají.

Aby byla zajištěna správná životnost baterie, je nutné:

- Nabíjejte baterii při pokojové teplotě.
- Abyste předešli přehřátí, nezakrývejte nabíječku a nenabíjejte baterii na přímém slunci nebo v blízkosti zdrojů světla.
- Neskladujte vybitou baterii. Nabíjte baterii ihned po jejím vybití.

ZAPÍNÁNÍ DÍLENSKÉ LAMPY

1. Stisknutím tlačítka ON/OFF na přední straně zařízení zapnete lampu.
2. Dalším stisknutím se lampa vypne.

VIII. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Je zakázáno vyhazovat náradí spolu s jiným domácím odpadem.

Je zakázáno vyhazovat použité náradí spolu s domácím odpadem. Náradí musí být zlikvidováno v určeném k tomuto účelu podniku pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (tedy opotřebované elektrické a elektronické zařízení) je rozbité, dlouho nevyužívané, již nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které kdysi fungovalo na elektřinu nebo baterie - poškozené počítače, elektronické hračky a doplňky, staré pračky, ledničky, stejně jako použité zářivky. To vše je klasifikováno jako nebezpečný odpad, protože obsahuje jedovaté látky.

IX. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Název výrobce: BASS S. C.
Adresa výrobce: Al. Krakowska 60, 05-552 Mroków, Polsko

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S NORMAMI EVROPSKÉ UNIE

Název výrobku: Dílenská lampa
(označená ochrannou známkou BASS POLSKA)

Model: BP-5851, BP-5852, BP-5853 (obchodní označení)

Parametry výrobku: BP-5851:
6 W COB + 1 x LED 6 W, Baterie: 1200 mAh, Světelný tok 900 lm


BP-5852:
6 W COB + 1 x LED 6 W, Baterie 2200 mAh, Světelný tok 1200 lm

BP-5253:
10 W COB + 1 x LED 10 W, Baterie 2600 mAh, Světelný tok 1500 lm

Prohlášení: Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky Směrnic ES:
2006/42/EU
2014/30/EU

Podle norem: EN 61000-6-3:2007
EN 61000-6-1:2007

Osoba odpovědná za vyhotovení a uchování technické dokumentace: Marek Belniak



Marek Belniak

27. 4. 2018
Al. Krakowska 60, 05-552 Mroków, Polsko