

SOLÁRNÍ POULIČNÍ LAMPA

BP-5921



Návod k obsluze

Překlad původního návodu

PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD.



Obsah

I. ZÁRUKA A SERVIS	2
II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA	4
III. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
IV. POPIS SOUČÁSTÍ LAMPY	6
V. CHARAKTERISTIKA VÝROBKU	6
VI. MONTÁŽ.....	6
VII. OBSLUHA	7
VIII. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	7

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Před použitím si pozorně přečtěte pokyny týkající se obsluhy náradí a podmínek bezpečnosti. Uschovejte 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-5921

I. ZÁRUKA A SERVIS**Servisní středisko výrobce BASS S. C.**

Al. Krakowska 60
05-552 Mroków, Polsko
www.bass.pl
Kontakt: e-mail serwis@bass.pl

Vyplňte prosím reklamační formulář na webové stránce

www.serwis.bass.pl

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 jejích 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 mokrých 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 zařízení.
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 zařízení 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 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 zařízení.
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.

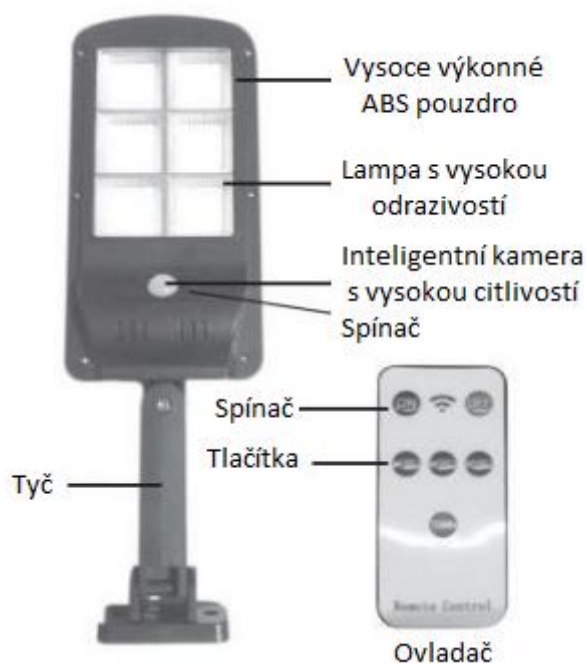
SERVIS

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

III. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	BP-5921
Výkon	15 W
Senzor pohybu	ANO
Senzor soumraku	ANO
Dálkové ovládání lampy	ANO
Dosah ovladače	5-7 m
Třída	IP65
Životnost	50 000 h (LED)
Úhel svícení	120°
Doba svícení	Více než 8 hodin
Barva světla	6 000 - 7000 k studená bílá
Typ diod	LED COB
Pracovní teplota	-30° až 60°C

IV. POPIS SOUČÁSTÍ LAMPY



V. CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

- Snadná montáž bez kabelů.
- Úspora energie – žádné provozní náklady lampy.
- Umožňuje vám získat osvětlení v místech bez elektrické sítě.
- Plně automatické fungování - přes den se automaticky vypne, v noci funguje na pohybový senzor.
- Možné nastavení různé intenzity světla v závislosti na denní době.
- Vysoce kvalitní baterie s dlouhou životností a velkou kapacitou.
- Vysoce citlivý infračervený senzor.
- Ovladač s dosahem 5-7 m.
- Vysoce účinný solární panel.

VI. MONTÁŽ

1. Pamatujte, že lampu je třeba nainstalovat směrem k jihu.
2. Před použitím výrobek nabíjejte 5 - 6 hodin při plném slunečním svitu
3. Vyberte slunné místo ve výšce 3 - 8 m nad zemí. Ujistěte se, že nic nebrání přístupu lampy ke slunečnímu světlu, např. střecha budovy, stín stromu atd.
4. Přišroubujte šrouby ke stěně a zavěste na ně lampu.
5. Připojte lampu k solárnímu panelu.

PAMATUJTE! Účinnost nabíjení závisí na stupni slunečního záření, povětrnostních podmínkách, místě instalace panelu a jeho úhlu nastavení vzhledem ke slunci.

PAMATUJTE! Lampa by neměla být instalována v uzavřených místnostech! Lampa je určena pouze pro vnější použití!

VII. OBSLUHA

Lampa má následující pracovní režimy:

1. PRVNÍ PRACOVNÍ REŽIM

světlo svítí cca 20 s po detekci pohybu, světlo se automaticky vypne, pokud není zaznamenán další pohyb.

2. DRUHÝ PRACOVNÍ REŽIM

světlo svítí trvale intenzitou cca 30%. Pokud je zaznamenán pohyb, světlo se rozsvítí plným jasnem, po cca 20 s. po posledním pohybu opět trvale se sníženou intenzitou cca 30%.

3. TŘETÍ PRACOVNÍ REŽIM

Světlo svítí trvale sníženou intenzitou cca 50%

VIII. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Je zakázáno vyhazovat zařízení spolu s jiným domácím odpadem.

Je zakázáno vyhazovat použité zařízení spolu s domácím odpadem. Zařízení 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.