

# LED LAMPA SE SOLÁRNÍM PANELEM

BP-5909



## Návod k obsluze

Překlad návodu

**PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD**



**Obsah**

---

I. ZÁRUKA A SERVIS .....	2
II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA .....	4
III. TECHNICKÉ ÚDAJE .....	5
IV. URČENÍ LAMPY .....	5
V. POHYBOVÝ SENZOR .....	5
VI. MONTÁŽ SOLÁRNÍHO PANELU A LAMPY .....	5
VII. ÚDRŽBA .....	6
VIII. ŘEŠENÍ TECHNICKÝCH PROBLÉMŮ .....	6
IX. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	6

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

**Návod byl přeložen z výrobní verze návodu dodané výrobcem v polském jazyce.**

**Připojeno:**

**Zařízení označené ochrannou známkou BASS POLSKA**

**Zařízení označeno obchodním označením BP-5909**

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

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

**Vyplňte prosím reklamační formulář na webové stránce**

**[www.serwis.bass.pl](http://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 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.

### BEZPEČNOST UŽIVATELE

---

1. Při montáži zařízení je třeba zachovat zvláštní pozornost a používat zdravý rozum. Je zakázáno obsluhovat nářadí, pokud jste pod vlivem alkoholu, drog.
2. Nevystavujte lampu působení ohně ani vysoké teploty.
3. Lampa a solární panel jsou odolné vůči povětrnostním vlivům, ale neponořujte je do vody ani jiné kapaliny.
4. Nikdy se nedívejte přímo na lampu, když je zapnutá.
5. Nepoužívejte lampu, pokud je její kryt poškozený.
6. LED diody nelze vyměnit.
7. Nepokoušejte se připojit solární lampu k elektrické síti.

### SERVIS

---

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

### 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).

### III. TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Model</b>	<b>BP-5909</b>
<b>Výkon</b>	1,5 W / 5,5 V
<b>Svítivost</b>	300 lm
<b>Barva světla</b>	5500-6000 K
<b>Typ diod</b>	LED/COB
<b>Pracovní doba:</b>	
<b>Normální světlo</b>	3-5 hod
<b>Indukční světlo</b>	8 hod
<b>Pohybový senzor:</b>	
<b>Automatické vypnutí</b>	cca 17 sekund po poslední detekci pohybu
<b>Baterie:</b>	
<b>Typ</b>	Lithiová, 18650
<b>Kapacita baterie</b>	1500 mAh
<b>Délka kabelu</b>	5 m

### IV. URČENÍ LAMPY

LED lampa se solárním panelem a pohybovým senzorem je určena pro venkovní montáž na fasádách budov, na stěnách, sloupech atd. Umožňuje osvětlení bran, předsíní, verand, dvorů, zahrad, jiných míst atd. Poskytuje dlouhodobé úspory a je šetrná k životnímu prostředí.

### V. POHYBOVÝ SENZOR

Pohybový senzor aktivuje světlo po detekci pohybujícího se objektu. Pokud byl panel během dne plně nabitý, lampa se může v noci rozsvítit až 180krát na jednotlivou dobu svícení, která činí cca 17 sekund.

**Lampa má tři režimy svícení:**

- **0** - světlo nesvíí
- **1** - světlo svítí při detekci pohybu cca 17 s
- **2** - světlo svítí při detekci pohybu cca 17 s, poté trvale intenzitou cca 30%
- **3** - světlo svítí trvale intenzitou cca 30%

**Přepínání se provádí ovládacím spínačem na světle.**

**UPOZORNĚNÍ!** Pohybový senzor nemusí při nízkých teplotách správně fungovat. Jeho správné fungování se vrátí, jakmile teplota stoupne.

## **VI. MONTÁŽ**

Chcete-li, aby se solární panel plně nabil, umístěte ho na místo, kde bude vystaven přímému slunečnímu světlu po dobu nejméně 8 hodin. Doporučujeme montovat panel na jižní stranu. Umístění panelu na stinné místo zabrání jeho plnému nabití a to bude mít za následek méně efektivní práci lampy v noci.

**Při výběru místa pro montáž solárního panelu věnujte pozornost, aby:**

- ✓byl panel ve výšce 1,8-2,5 m nad povrchem, který má být osvětlen lampou,
- ✓nebyl panel na zastíněném místě,
- ✓byl panel na jižní straně pod úhlem 30/40°,
- ✓byl panel zajištěn proti pádu.

**Při výběru místa pro montáž lampy nezapomeňte, že:**

- ✓pohybový senzor má zorné pole 120° (horizontálně) a skenuje na maximální vzdálenost 5 m,
- ✓senzor reaguje na zdroje tepla, které jsou v blízkosti lampy, např. lampa před vchodovými dveřmi, lampa na verandě, mohou způsobovat její zapínání.

## VII. ÚDRŽBA

Pokud se solární panel velmi znečistí, jeho možnost získávání energie ze slunce se zhorší. Solární panel pravidelně čistěte vlhkým hadříkem - nepoužívejte drsné čisticí prostředky a rozpouštědla.

## VIII. ŘEŠENÍ TECHNICKÝCH PROBLÉMŮ

Pokud solární osvětlení nefunguje po setmění správně, může to být způsobeno následujícími důvody:

- Ujistěte se, že je přepínač zapnout/vypnout (on/off) nastaven v zapnuté poloze (on), a zámek baterie (pokud existuje) je odstraněn
- Nízká úroveň emise světla může být způsobena nesprávným umístěním solárního panelu směrem ke slunci. Chybějící přístup ke slunečním paprskům v důsledku zastínění nebo nepříznivých přechodných nebo způsobených ročním obdobím povětrnostních podmínek snižuje účinnost solárních panelů
- Jiné zdroje světla mohou způsobit efekt blikání (zapínání a vypínání) solární lampy nebo úplné narušení práce soumrakového senzoru
- Ujistěte se, že kabely spojující solární panel a LED diody nejsou poškozené a že je připojení kabelů s panelem zabezpečené
- Ujistěte se, že je solární panel čistý

## IX. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



**Je zakázáno vyhazovat nářadí spolu s jiným domácím odpadem.**

Nevyhazujte použité nářadí spolu s komunálním odpadem. Nářadí 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, hračky a elektronické doplňky, staré pračky, ledničky, stejně jako použité zářivky. To vše je klasifikováno jako nebezpečný odpad, protože obsahuje jedovaté látky.