



**BASS**  
**POULIČNÍ SOLÁRNÍ LED LAMPA**  
**5918**



NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte pokyny týkající se provozu zařízení a bezpečnostních podmínek. Uchovejte pokyny pro pozdější použití. Návod byl přeložen z tovární verze návodu poskytnutého výrobcem do češtiny.

## ZÁRUČNÍ PŘEDPISY

Garant kupujícímu zaručuje správnou funkci výrobku za předpokladu, že je používán v souladu s jeho určením a zásadami uvedenými v uživatelské příručce přiložené k zařízení.

Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje. Vady zjištěné v této lhůtě budou bezplatně odstraněny. Ručitel odpovídá kupujícímu pouze za fyzické vady vzniklé z důvodů spočívajících v prodávaném výrobku. Záruka se nevztahuje na vady způsobené z jiných důvodů, zejména v důsledku:

- ✓ nesprávné použití nebo aplikace,
- ✓ nesprávný výběr výrobku podle podmínek na místě instalace,
- ✓ nesprávná instalace, údržba, skladování a přeprava výrobku,
- ✓ mechanické, chemické, tepelné poškození nebo úmyslné poškození výrobku a způsobení vady,
- ✓ poškození produktu v důsledku použití neoriginálních materiálů nebo materiálů, které nejsou v souladu s doporučeními výrobce,
- ✓ škody způsobené náhodnými událostmi, faktory vyšší moci (požár, povodeň, blesk atd.),
- ✓ porucha zařízení ovlivňující provoz produktu.

Záruka se nevztahuje na díly podléhající běžnému opotřebení, jakož i na díly a spotřební materiál jako: filtry, žárovky, pojistky, baterie, ložiska, tuky, oleje, chladiva atd.). Záruka se nevztahuje na produkt, který nelze identifikovat jako produkt zakoupený u Ručitele na základě předložených dokumentů a hodnotících charakteristik produktu.

Kupující navíc ztrácí záruční práva na produkty, pokud:

- ✓ jakákoliv úprava produktu,
- ✓ zásahy neoprávněných osob,
- ✓ veškeré pokusy o opravu provedené neoprávněnými osobami,
- ✓ nedodržení povinnosti provádět periodické kontroly, jsou-li požadovány.

Základem pro přijetí reklamace k posouzení je splnění všech následujících podmínek:

- ✓ Podání reklamace kupujícím prostřednictvím e-mailu, telefonického kontaktu, návštěvy sídla výrobce nebo vyplnění reklamačního formuláře na webových stránkách, [www.serwis.bass.pl](http://www.serwis.bass.pl).

Přestože forma podání reklamace závisí pouze na preferencích spotřebitele, žádáme Vás o vyplnění reklamačního formuláře za účelem usnadňují a urychlují naši práci. Předložení dokladu o koupi, např. kopie faktury, dokladu o koupi reklamovaného kartového produktu nebo výpis z osobního předání nebo prostřednictvím přepravce (dopravce) reklamovaného výrobku do provozovny Garanta.

Výrobek zaslaný do servisu by měl být dodán v originálním obalu. Pokud originální obal nebo jiný ochranný obal chybí a výrobek není řádně zajištěn pro přepravu kupujícím, neručí garant za případné poškození během přepravy. Žádáme Vás, abyste reklamovaný výrobek doručili v čistém stavu.

V případě neuznání reklamace bude reklamovaný výrobek na jeho písemnou žádost vrácen reklamujícímu s tím, že náklady na dopravu hradí kupující.

Zboží nevyzvednuté po 60 dnech bude zlikvidováno.

## BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

### UPOZORNĚNÍ

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

1. **UDRŽUJTE SVÉ PRACOVNÍ PROSTORY V ČISTOTĚ.** Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.
2. **VĚNUJTE POZORNOST PODMÍNKÁM NA PRACOVIŠTI.** Nepoužívejte nářadí na vlhkých nebo mokrých místech. Nevystavujte dešti. Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých plynů nebo kapalin.
3. **DRŽTE DĚTI OD SPOTŘEBIČE.** Děti by neměly být přítomny na pracovišti. Jakékoli rozptýlení může způsobit nehodu. Nedovolte dětem, aby přenášely zařízení nebo jakékoli příslušenství s ním spojené.

### ZABEZPEČENÍ UŽIVATELE

1. Při práci s nástrojem používejte maximální opatrnost a zdravý rozum. S nářadím nepracujte pod vlivem alkoholu, drog nebo léků na předpis. Přečtěte si příbalové informace k lékům, které užíváte, abyste zjistili, zda ovlivňují váš úsudek a reflexy. Máte-li jakékoli pochybnosti, nepoužívejte nářadí.
2. Používejte vhodné ochranné příslušenství. Při práci s nářadím používejte ochranné brýle, protiprachovou masku, protiskluzovou obuv, helmu a ochranu sluchu, kdykoli to situace vyžaduje. Tím se sníží riziko nehod.
3. Zabraňte náhodnému spuštění nářadí. Před připojením ke zdroji napájení se ujistěte, že je vypínač v poloze OFF. Při přenášení nářadí nedržte za spínač, protože to zvyšuje riziko nehody.
4. Před použitím nástroje odstraňte všechny seřizovací klíče. Klíč připevněný k rotujícím částem nářadí může způsobit zranění.
5. Nesahejte přes zařízení. Při práci musíte udržovat stabilní a vyváženou polohu. To vám umožní udržet si lepší kontrolu nad zařízením v případě nepředvídaných situací.
6. **VHODNĚ SE OBLÉKEJTE.** Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by se mohly zachytit do pohyblivých částí nářadí. Při práci s nářadím se doporučuje nosit obuv s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být vhodné zajistit. Vždy používejte vhodný ochranný oděv.
7. Použijte upnutí obrobku. Je to bezpečnější, než když jej podpíráte rukou, protože vám to umožňuje ovládat zařízení oběma rukama.

### BEZPEČNOST SPOJENÁ S POUŽÍVÁNÍM A ÚDRŽBOU

1. Nepřetěžujte nástroj. Zařízení bude pracovat lépe a bezpečněji pod zátěží, pro kterou bylo uzpůsobeno. Nepokoušejte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu nástroje.
2. Nepoužívejte nářadí, které má poškozený spínač. Nástroj, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečný a měl by být vyřazen.
3. Před seřizováním, opravou, výměnou příslušenství nebo uskladněním odpojte nářadí od napájení. Taková preventivní opatření sníží náhodná rizika spuštění nástroje.
4. Nářadí by mělo být uloženo odpojené a mimo dosah dětí a neoprávněných osob.
5. Pravidelně udržujte nářadí. Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné a závadné pohyblivé části, poškozené součásti nástroje nebo jiné závady, které mohou narušovat správnou funkci přístroje. Pokud jsou zjištěny jakékoli nesrovnalosti, je třeba nástroj okamžitě opravit. Mnoho závad je způsobeno nesprávnou údržbou.

6. Používejte nářadí a jeho příslušenství v souladu s těmito pokyny a správně. Je třeba vzít v úvahu podmínky a druh vykonávané práce. Použití nářadí v rozporu s jeho určením může způsobit vážné nehody.
7. Poškozený spínač by měl být vyměněn v autorizovaném servisním středisku. Nepoužívejte nářadí s vadným vypínačem.
8. Nenechávejte nástroj bez dozoru, když je zapnutý. Před opuštěním pracovního prostoru vždy nářadí vypněte a počkejte, až se úplně zastaví.
9. Pokud je hlavní kabel poškozen, vyměňte jej za vhodný síťový kabel. Kabel lze získat u distributora zařízení. Kabel může vyměnit autorizované servisní středisko nebo kvalifikovaný elektrikář.

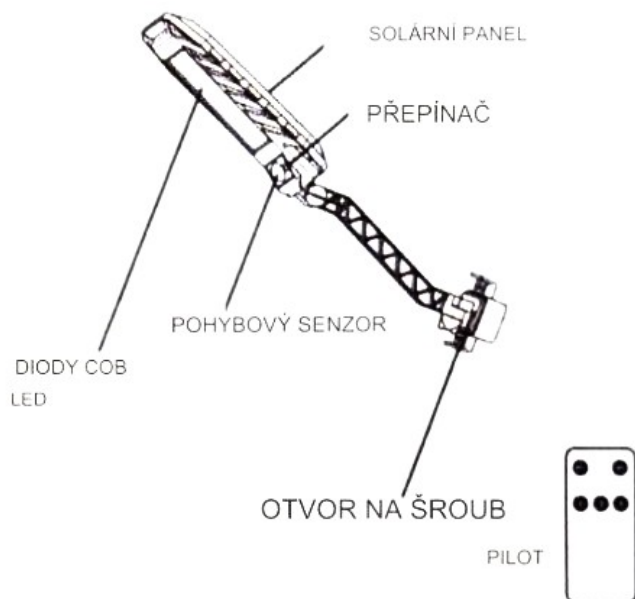
## SERVIS

Nástroj by měl opravovat pouze kvalifikovaný personál s použitím kompatibilních náhradních dílů. To zajistí bezpečnou a efektivní práci nástroje.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Výkon	160 W
Pohybový senzor	Ano
Senzor soumraku	Ano
Dálkové ovládání	Ano
Rozsah dálkového ovládání	8 – 12 m
Třída	IP65
Životnost	50 000 h
Úhel paprsku	120°
Doba svícení	8 hodin
Barva světla	6500 – 7000 K (studená bílá)
Pracovní teplota	-10° až +40°C
Typ diody	270 LED
Rozměr	548 x 248 mm
Rozměr solárního panelu	520 x 220 mm
Hmotnost	3,4 kg

## POPIS SOUČÁSTÍ LAMPY



## CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- Snadná instalace bez kabelů.
- Úspora energie - žádné provozní náklady lampy.
- Plně automatický provoz - přes den se automaticky vypne, v noci pracuje na pohybovém senzoru.
- Je možné nastavit různou intenzitu světla v závislosti na denní době.
- Vysoce kvalitní baterie s dlouhou výdrží a vysokou kapacitou.
- Velmi citlivý infračervený senzor.
- Dálkové ovládání s dosahem 5-7m.
- Vysoce účinný solární panel.

## INSTALACE

1. Před použitím produkt nabíjejte 5-6 hodin.
2. Vyberte si dobře slunné místo ve výšce 3-8 m od země.
3. Přišroubujte šrouby ke stěně a zavěste na ně lampu.
4. Připojte lampu k solárnímu panelu.



1. Vyberte si dobře slunné místo.



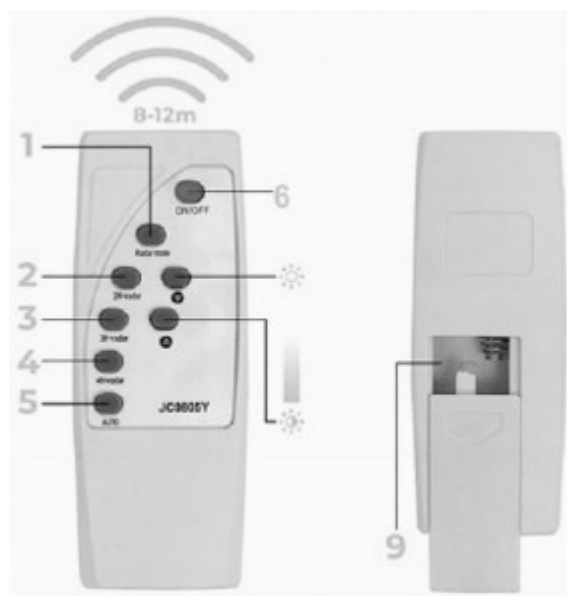
2. Připevněte lampu na stěnu.

## DŮLEŽITÁ INFORMACE

- Účinnost nabíjení závisí na míře slunečního záření, povětrnostních podmínkách, místě instalace panelu a úhlu jeho polohy vůči slunci.
- Životnost LiFePO4 baterie je více než 2 roky. Při používání lampy tedy není potřeba vyměňovat baterii. Když je baterie vybitá výrobek musí být zlikvidován odpovídajícím způsobem.

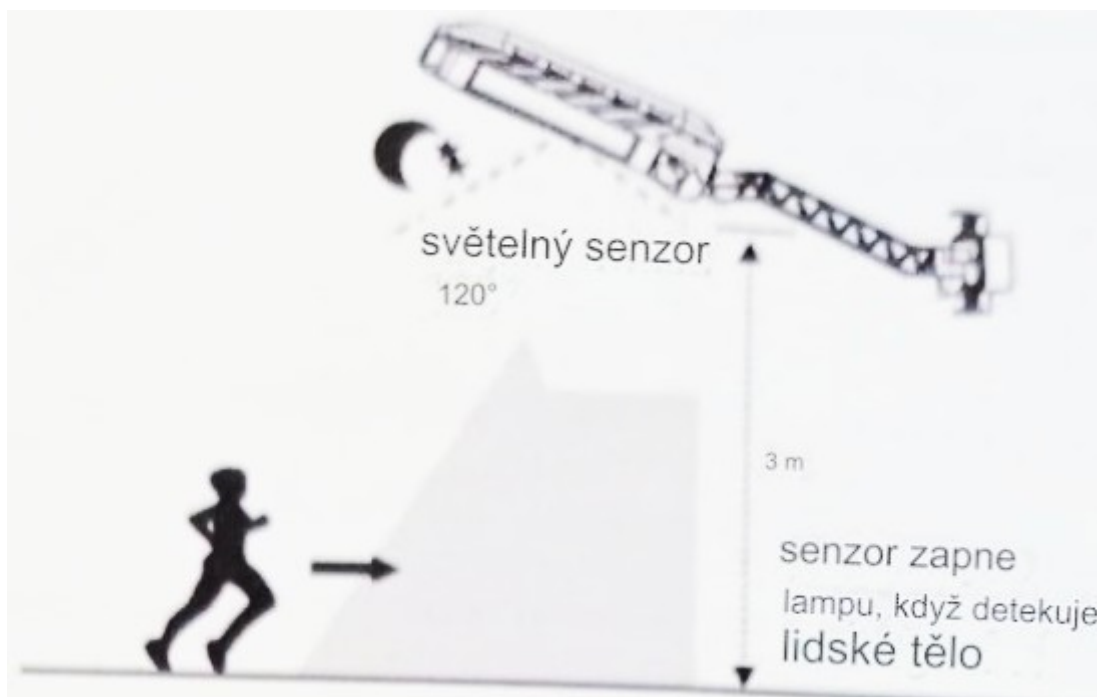
## OVLADAČ

- 1) Lampa svítí po detekci pohybu cca 15 s, poté trvale na cca 30% výkonu
- 2) Lampa svítí plným světlem po dobu přibližně 2 hodiny, poté trvale na cca 50% výkonu
- 3) Lampa svítí plným světlem po dobu přibližně 3 hodiny, poté trvale na cca 50% výkonu
- 4) Lampa svítí plným světlem po dobu přibližně 4 hodiny, poté trvale na cca 50% výkonu
- 5) Lampa svítí trvale od soumraku do úsvitu plným světlem
- 6) Tlačítko zapnutí/vypnutí – zapnutím aktivuje se poslední zvolený program
- + ) Tlačítko zvýšení jasu
- ) Tlačítko snížení jasu
- 9) Baterie



## SERVIS

- Odpojte solární panel nebo jej umístěte články dolů.
- Pro rozsvícení lampy stiskněte tlačítko na 5 sekund.
- Vstupte do prvního provozního režimu po spuštění. Při každém stisknutí tlačítka se změní provozní režim a současně blikají kontrolky.
- Lampa má následující provozní režimy:
  1. Režim se senzorem lidského těla a zatemněním
    - Senzor rozsvítí světlo, když je detekována osoba. Světlo zhasne 30 sekund poté, co procházející osoba odejde.
  2. Režim senzoru lidského těla
    - Senzor rozsvítí světlo, když je detekována osoba. Světlo zhasne 30 sekund po odchodu procházející osoby.
  3. Plně automatický režim
    - Během dne se automaticky vypne. V noci se zapne, když je detekován pohyb.



## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nářadí je zakázáno vyhazovat s ostatním domovním odpadem. Použité nářadí nevyhazujte do domovního odpadu. Nástroj by měl být zlikvidován ve vhodném zařízení pro likvidaci odpadu a recyklaci. Elektroodpad (tj. odpadní elektrická a elektronická zařízení) jsou rozbitá, nepoužitá a již nepotřebná elektrická a elektronická zařízení, která kdysi fungovala na elektřinu nebo baterie – rozbité počítače, elektronické hračky a zařízení, staré pračky, ledničky a použité zářivky. Jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad, protože obsahují toxické látky.