

LED REFLEKTOR 20 W S POHYBOVÝM SENZOREM A SOLÁRNÍM PANELEM

BP-5901

BASS
POLSKA



Návod k obsluze

Překlad původního návodu

PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD

Obsah

I. ZÁRUKA A SERVIS	2
II. TECHNICKÉ ÚDAJE	4
III. CHARAKTERISTIKA REFLEKTORU SE SOLÁRNÍM PANELEM	4
IV. POPIS PRVKŮ REFLEKTORU	5
V. ROZMĚRY REFLEKTORU A PANELU	5
VI. SOUČÁSTÍ BALENÍ	6
VII. MONTÁŽ	6
VIII. OBSLUHA REFLEKTORU	6
IX. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	7

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

Návod byl přeložen z návodu dodaného výrobcem v polském jazyce.

Připojeno:

Zařízení označené ochrannou známkou BASS POLSKA

Zařízení označeno obchodním označením BP-5901

I. ZÁRUKA A SERVIS

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 opotřebením, 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 opotřebením 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 opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením 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 nespotebované 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. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	BP-5901
Solární panel	5 W
Rozměry panelu	23,5 x 18,5 x 2 cm
Barva	6500-7000 K studená bílá
Výkon reflektoru	20 W
Typ LED diod	16 SMD 2835
Jas	2000 lm
Třída ochrany	IP44
Úhel pokrytí	120 stupňů
Životnost	50 000 h
Dosah infračerveného senzoru	8 -12 m

III. CHARAKTERISTIKA REFLEKTORU SE SOLÁRNÍM PANELEM

Sada LED reflektoru se solárním panelem je zdrojem nekonečné, bezplatné energie na jakémkoliv místě. **LED reflektor** umožní osvětlení venkovních schodů, dvorů, vjezdů do bran, garáží, parkovacích míst, pracovišť, dílen a jiných míst. Možnost odpojení reflektoru od panelu za účelem použití jako **přenosné lampy** zvyšuje mobilitu a rozsah používání a poskytuje neomezené možnosti použití. **Pohybový senzor** s nastavitelnou dobou osvětlení, senzitivitou a citlivostí na jas okolí soumrakového senzoru.

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

- > Snadná montáž bez kabelů.
- > Úspora energie - žádné provozní náklady reflektoru.
- > Umožňuje získat osvětlení na místech bez elektřiny.
- > Plně automatický provoz - automaticky se vypíná během dne, v noci funguje na pohybový senzor.
- > Vysoce kvalitní baterie s dlouhou životností a vysokou kapacitou.
- > Vysoce citlivý pohybový senzor.
- > Vysoce účinný solární panel.

IV. POPIS PRVKŮ REFLEKTORU



Na pohybovém senzoru jsou tři otáčecí knoflíky, kterými můžete nastavit:



SENS: citlivost na pohyb, senzor detekuje pohyb v okruhu max. 12 metrů.

TIME: doba osvětlení od okamžiku detekce pohybu (od 1 do 4 minut)

LUX: citlivost na jas okolí soumrakového senzoru.

V. ROZMĚRY REFLEKTORU A PANELU

Rozměry panelu cca: 23,5 x 18,5 x 2 cm

Rozměry reflektoru cca: 18,5 x 13,5 x 10 cm

VI. SOUČÁSTÍ BALENÍ



Držák



Panel s kabelem

VII. MONTÁŽ

1. Před použitím výrobek nabíjejte po dobu 5-6 hodin.
2. Vyberte si slunné místo, ve výšce 3-8 m od země.
3. Připevněte držák panelu ke stěně a následně přišroubujte panel k držáku.
4. Obdobně postupujte s držákem reflektoru a následně k němu přišroubujte reflektor s pohybovým senzorem.
5. Připojte reflektor k solárnímu panelu pomocí kabelu.

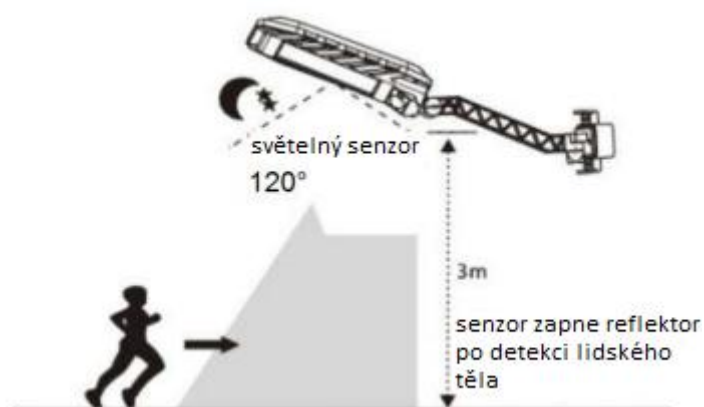
DŮLEŽITÉ INFORMACE

-> Účinnost nabíjení závisí na stupni slunečního záření, povětrnostních podmínkách, místu montáže panelu a úhlu jeho nastavení vzhledem ke slunci.

-> Servisní životnost baterie LiFePO4 je více než 2 roky. Tedy není potřeba vyměňovat baterii během používání reflektoru. Po opotřebení baterie musí být výrobek řádně zlikvidován.

VIII. OBSLUHA REFLEKTORU

Pohybový senzor



Senzor zapne světlo po detekci pohybu. Světlo se automaticky vypne po čase nastaveném otáčecím knoflíkem „time“ od poslední detekce pohybu, pokud se pohyb neopakuje. Nastavení všech tří regulátorů v senzoru by mělo být zvoleno experimentálně podle potřeb uživatele. Na začátku je nejlepší začít s nastavením otáčecích knoflíků „lux“ a „sens“ uprostřed stupnice a otáčecí knoflík „time“ na minimum.

IX. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Je zakázáno vyhazovat nářadí spolu s jiným domácím odpadem.

Je zakázáno vyhazovat použité nářadí spolu s domácím 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, elektronické hračky a doplňky, staré pračky, ledničky, stejně jako použité zářivky. To vše je klasifikováno jako nebezpečný odpad, protože obsahuje jedovaté látky.