

*Překlad původního návodu*



**K02025**

MODEL: S100



**Solární lampa se snímačem soumraku**

**VAROVÁNÍ**

1. Abyste zajistili správné fungování výrobku, umístěte jej na dobře osvětlené místo.
2. Výrobek by měl být uchováván mimo zdroje tepla a otevřeného ohně, protože mohou vést k trvalému poškození výrobku.
3. Výrobek by měl být chráněn před vodou, protože může vést k trvalému poškození elektronických součástí.
4. Nedívejte se přímo do zdroje světla.
5. Pravidelně kontrolujte stav výrobku, v případě zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí jej okamžitě přestaňte používat.
6. Výrobek sami neopravujte ani neupravujte.
7. Poškozený výrobek by měl být odevzdán na speciální sběrné místo pro použité elektrické a elektronické zařízení.
8. Návod a obal obsahují důležité informace, proto si je uschovejte pro případ výskytu jakýchkoliv pochybností.

**VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

1. Nepoužívejte jiný solární modul než dodaný, mohlo by dojít ke zranění nebo vést k poškození lampy a ztrátě záruky.
2. Kabel umístěte tak, aby byl dobře upevněn a nepředstavoval potenciální nebezpečí (např. nebezpečí zakopnutí). Pokud je kabel poškozený nebo nefunkční, přestaňte solární lampu používat.

**POKYNY PRO ÚDRŽBU**

Pohybový snímač by měl být čas od času očištěn od prachu a usazenin otřením suchým hadříkem nebo teplou vodou s mýdlem.

Kromě toho zajistěte, aby byl solární modul vždy bez nečistot a usazenin. Znečištěný solární článek nemůže plně nabít baterii. To může vést k předčasnému stárnutí baterie a nespolehlivosti zařízení.

**MONTÁŽ**

Výrobek je určen k montáži na stěnu. Proces montáže je jednoduchý a rychlý, stačí připevnit lampu a solární panel na stěnu pomocí přiložených montážních šroubů. Ujistěte se, že solární panel je instalován ve správném úhlu a správném směru a není ničím blokován. Pro nejlepší účinnost nabíjení by měl panel směřovat pod úhlem 5-10 stupňů od jihu k západu a pod úhlem 35 stupňů vertikálně.

## **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Barva světla: studená bílá 6000 k

Počet LED diod: 100

Světelný tok: 600 lm

Výkon: 8 W (odpovídá přibližně výkonu 50 W klasické žárovky)

Baterie: 1800 mAh 3,2 V

Dosah snímače: 3 - 5 m

Úhel snímače: 120°

Vyzařovací úhel: 270°

Stupeň krytí: IP65

Rozměry světla (d/š/v): 135 x 98 x 55 mm

Rozměry solárního panelu: 70 x 43 mm

Rozteč otvorů pro uchycení: 68 mm

## **OVLÁDÁNÍ**

Pod senzorem pohybu je vypínač: výchozí stav lampy- vypnuto:

1. Stisk – při detekci pohybu se lampa rozsvítí plným jasnem po dobu cca 25 s
2. Stisk – lampa svítí trvale cca 30% jasnem a při detekci pohybu se rozsvítí plným jasnem po dobu cca 25 s
3. Stisk – lampa svítí trvale cca 40% jasnem od soumraku do svítání
4. Stisk – lampa je vypnuta

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**GEKO spol. s r. o., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko**  
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Solární lampa se snímačem soumraku a pohybu 50 W (reflektor 100 LED)  
Typ: K02025, Model: S100

splňuje požadavky Evropského parlamentu a Rady:

- **směrnice 2014/30/EU** ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility,
- **směrnice 2011/65/EU** ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních,
- **směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863** ze dne 31. března 2015, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o seznam látek podléhajících omezení

a norem **EN 55032:2015+A1:2019, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017**

je v souladu s certifikátem typu ES

- č. AXJC202101180019E
- č. AXJC202101180019R

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn  
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

**Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:**

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.



Kietlin, 15. 5. 2023

Místo a datum vystavení

**Larysa Kowalczyk**

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby



# ZÁRUČNÍ LIST

.....  
Datum prodeje \*

.....  
Kupující (jména a příjmení / název firmy) \*

.....  
\* vyplňuje prodejce

Adresa \*  
.....

Název výrobku \*  
.....

Model / Kód výrobku \*

Prohlašuji, že jsem si přečetl záruční podmínky  
a souhlasím s podmínkami uvedenými níže.  
Zboží nemá žádné viditelné vady ani poškození.

(razítko a čitelný podpis prodejce)

**UPOZORNĚNÍ! Neoprávněný zápis do záručního listu  
nebo provedení jakýchkoliv změn ve stávajících  
záznamech se rovná ztrátě záručních práv.**

(čitelný podpis kupujícího)

**Záruční list je platný pouze s dokladem o koupi.**

## 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.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a 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 nespoteřované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabaláním 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.