
Manuál k obsluze

SOLÁRNÍ SVĚTLO S DETEKTOREM POHYBU



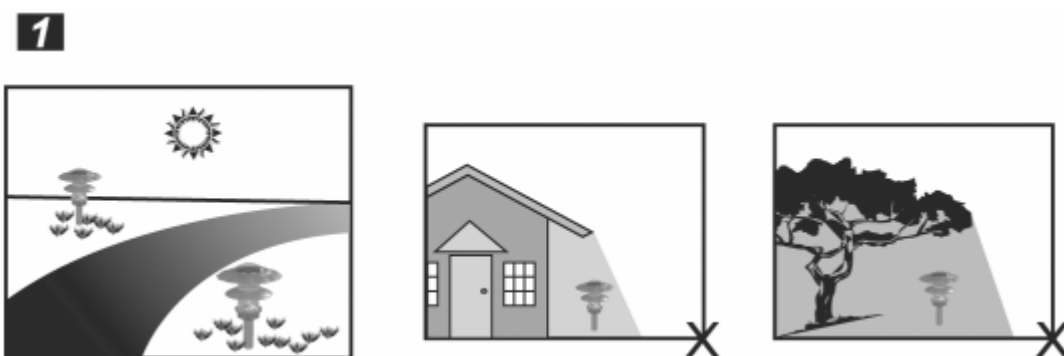
Děkujeme za zakoupení tohoto výrobku. Přečtěte si pozorně návod, abyste zajistili co nejlepší použití.

Speciální funkce

- solární pohon skrze vysoce kvalitní krystalické solární panely
- 8 extra jasných LED diod
- není zapotřebí síťový kabel ani jiný kabel
- snímač automaticky zapne lampu ve tmě
- včetně 3 dobíjecích baterií Ni-MH typu AA
- spínač Auto / OFF
- 4 LED diody trvale zapnuté a 4 navíc při aktivaci detektoru pohybu
- infračervený detektor pohybu

Umístění solární lampy

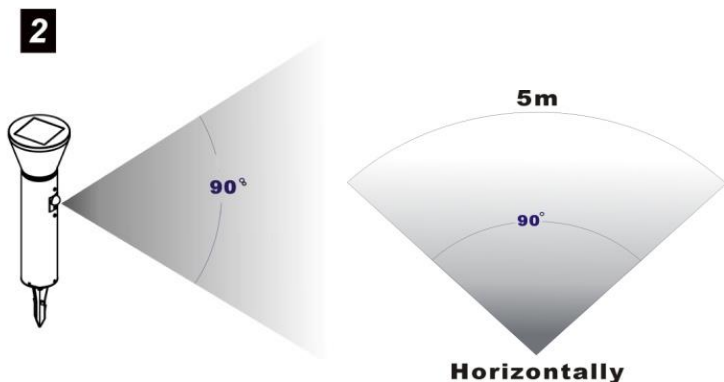
- 1) Solární lampa musí být umístěna na místě, kde bude dopadat sluneční světlo přímo na solární panely a místo se nesmí zásadně nacházet ve stínu (viz obrázek 1).



- 2) Ujistěte se, že solární lampa není ovlivněna dopadem jiného světelného zdroje. **Jinak se lampa ve tmě nerozsvítí.**

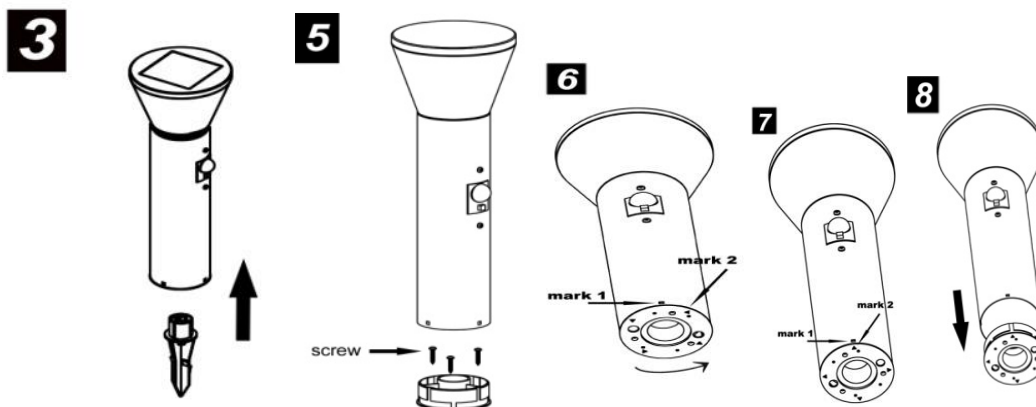
- 3) Sluneční lampa musí být umístěna na slunci a nabíjena po dobu dvou dnů k dosažení uspokojivého výsledku.

- 4) Při umístění lampy dbejte na to, že bude prostředí pod úhlem přibližně 45-60 ° horizontálně a přibližně 90 ° svisle, v poloměru nad 5 metrů (viz obrázek 2) osvětleno.



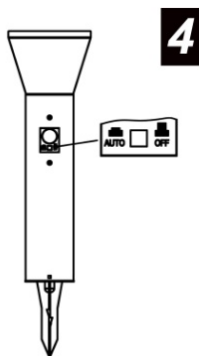
Postup

- 1) Vyměňte solární lampu a příslušenství opatrně z obalu.
- 2) Pokud zvolíte vhodné místo pro lampu, ujistěte se před montáží, že je detektor pohybu nastaven do zamýšleného směru.
- 3) Připevněte kolík do země k patce lampy (viz obrázek 3).
- 4) Umístěte lampu tak, že kolík zasunete do země.
- 5) Pokud chcete namontovat solární lampu přímo na pevný povrch, použijte k upevnění plastovou základnu lampy (viz obrázek 5).
- 6) Odstraňte plastovou základnu z lampy a to tak, že začnete otáčet plastovou základnou proti směru hodinových ručiček ze značky 2 na značku 1 (malé, trojúhelníkové označení jak na plastové základně, tak i na tělesu lampy) až se budou obě značky překrývat (viz obrázky 6 a 7)
- 7) Nyní můžete z lampy vyjmout plastovou základnu (viz obrázek 8).



Provoz:

- 1) Před prvním použitím solární lampy umístěte spínač AUTO / OFF na zadní straně přístroje do polohy "AUTO". V poloze AUTO svítí lampa trvale po setmění. (viz obrázek 4)
- 2) Výkon solární lampy se může lišit v závislosti na ročním období. Bude produkovat více světla, pokud bude celý den svítit slunce než za dne, kdy je zatažená obloha.
- 3) V poloze OFF lampa sice nesvítí, ale baterie se během dne nabíjí.
- 4) V pohotovostním režimu jsou aktivní 4 LED, při aktivaci detektoru pohybu se zapnou další 4 LED diody.



Výměna baterií

Pro dosažení nejlepšího výkonu by měly být baterie vyměňovány každých 12 měsíců.

- 1) Otáčením proti směru hodinových ručiček odstraňte hlavu lampy. Dbejte na to, aby se nepoškodily kabely.
- 2) Opatrně vyjměte přihrádku na baterie. Vložte nové baterie do prostoru pro baterie, a dbejte na správnou polaritu. Dbejte na to, aby nedošlo ke poškození kabelů umístěných vevnitř.
- 3) Vyjměte staré baterie. Používejte pouze dobíjecí baterie.
- 4) Vložte nové baterie do prostoru pro baterie. Dbejte na polaritu.
- 5) Znovu namontujte hlavu lampy obrácením výše uvedeného postupu výše.

Poradce při potížích

Pokud se vaše solární lampa nezapne ve tmě, přestože jsou dodržovány všechny pokyny, zkuste následující kroky:

- 1) Ujistěte se, že solární panel není ovlivněn jinými světelnými zdroji.
- 2) Ujistěte se, že solární lampa není umístěna ve stínu.
- 3) Zkontrolujte, zda je přepínač nastaven na "AUTO".
- 4) Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

Údržba

Solární panely pravidelně čistěte vlhkým hadříkem, abyste dosáhli nejlepších výsledků

pro zajištění výkonu solárních panelů. K čištění nepoužívejte rozpouštědlo a vyčistěte solární panely s malým tlakem.

