

Solární světlo



Příprava pro úspěšnou montáž

Před montáží a instalací si řádně přečtěte všechny uvedené pokyny.

Jak solární světlo funguje:

Solární světlo obsahuje solární panel, který přeměňuje sluneční světlo na elektrický proud. Během dne je solárním panelem přeměněná elektrická energie uložena do nabíjecí baterie. V noci je pak solární světlo napájeno z baterie, kam se během dne energie nashromáždila. Doba provozu je závislá na geografické poloze, počasí během dne a ročním obdobím. Např. solární světlo absorbuje v zimě méně slunečního svitu; takže provozní čas bude podle toho snížen.

Tipy pro zimní období:

Odstraňte ze solárního panelu veškeré nečistoty a sníh, aby se mohly baterie znovu nabít.

Jak vybrat správné místo:

Instalujte solární světlo na místa s plným, přímým slunečním svitem. Ujistěte se, že není místo instalace v blízkosti nočních zdrojů světla, jako jsou pouliční a verandové lampy. Tyto zdroje světla mohou bránit automatickému zapnutí solárního světla.

Nabíjení baterie:

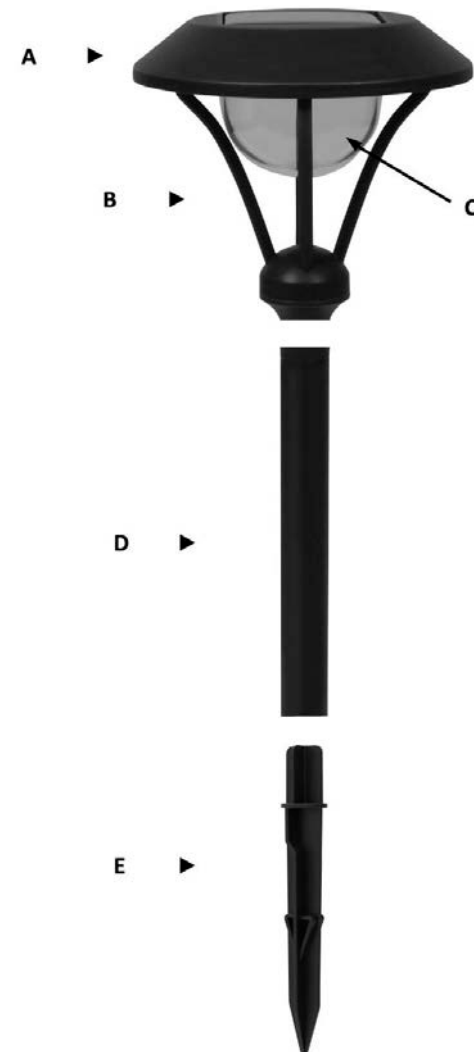
Pro optimální použití je nejlepší nainstalovat světlo na místo s plným, přímým slunečním svitem a nechat ho nabíjet před prvním použitím po dobu 10 – 12 hodin. Pro získání maximální kapacity akumulátoru nechte světlo nabít a vybit aspoň v počtu 8 – 12 cyklů.

Zelená energie



Jak sestavit solární světlo:

1. Vyndejte upínací hlavu (B) z krytu světla (A). Potom vyjměte z hlavy (B) čiré sklo pootočením proti směru hodinových ručiček.
2. Pro zapnutí světla vytáhněte ochranný pásek. (POUZE PŘI PRVNÍM POUŽITÍ.)
3. Upevněte hlavu světla na tyčku (D).
4. Nasadte tyčku (D) na zemní kolík (E).
5. Zatlačte tuto sestavu pevně do země.



Problémy

Doba nočního svícení je krátká.

Solární světlo se v noci nerozsvítí.

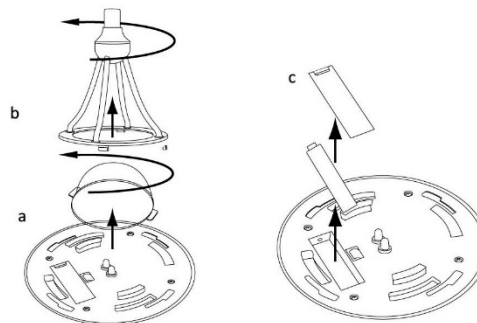
Řešení

1. Umístěte baterii na místo, kam může každodenně dopadat plný sluneční svit.
2. Vyměňte starou baterii za novou.

1. Přemístěte světlo jinam. Odstraňte ostatní světelné zdroje.

Jak vyměnit baterii:

1. Otočte upínací hlavu (b) vzhůru nohama (solární panel je dole). Vysuňte kolík, potom odstraňte čiré sklo (a) z upínací hlavy otočením proti směru hodinových ručiček.
2. Zatlačte na víčko krytu baterie (c) a vyjměte ho.
3. Vyjměte baterii. Vyměňte ji pouze za novou (1xAA-NiMH 1,2V). Ujistěte se při vkládání o její správné polaritě.
4. Vraťte zpět víčko, sklo a zemní kolík.
5. Použitou baterii zrecyklujte nebo ekologicky zlikvidujte. Nepropichujte ji, nezkratujte, nebo nevystavujte ohni.



Solárne svetlo



Príprava pre úspešnú montáž

Pred montážou a inštaláciou si poriadne prečítajte všetky uvedené pokyny.

Ako solárne svetlo funguje:

Solárne svetlo obsahuje solárny panel, ktorý premieňa slnečné svetlo na elektrický prúd. Počas dňa je solárnym panelom premenená elektrická energia uložená do nabíjacej batérie. V noci je potom solárne svetlo napájané z batérie, kde sa v priebehu dňa energia nazbierala. Doba prevádzky je závislá na geografickej polohe, počasí počas dňa a na ročnom období. Napr. solárne svetlo absorbuje v zime menej slnečného svitu; takže prevádzkový čas bude podľa toho znížený.

Tipy na zimné obdobie:

Odstráňte zo solárneho panela všetky nečistoty a sneh, aby sa mohli batérie znovu nabiť.

Ako vybrať správne miesto:

Inštalujte solárne svetlo na miesta s plným priamym slnečným svitom. Uistite sa, že nie je miesto inštalácie v blízkosti nočných zdrojov svetla, ako sú pouličné a verandové lampy. Tieto zdroje svetla môžu brániť automatickému zapnutiu solárneho svetla.

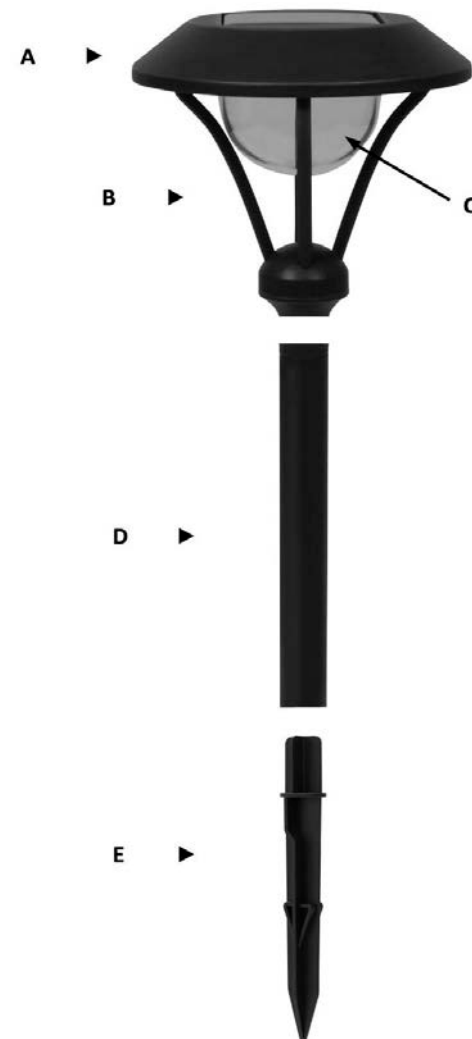
Nabíjanie batérie:

Pre optimálne použitie je najlepšie nainštalovať svetlo na miesto s plným priamym slnečným svitom a nechať ho nabíjať pred prvým použitím po dobu 10 – 12 hodín. Na získanie maximálnej kapacity akumulátora, nechajte svetlo nabíť a vybiť aspoň v počte 8 – 12 cyklov.



Ako zložiť solárne svetlo:

1. Vyberte upínaciu hlavu (B) z krytu svetla (A). Potom vyberte z hlavy (B) číre sklo pootočením proti smeru hodinových ručičiek.
2. Pre zapnutie svetla vytiahnite ochranný pásik. (LEN PRI PRVOM POUŽITÍ.)
3. Upevnite hlavu svetla na tyčku (D).
4. Nasadte tyčku (D) na zemný kolík (E).
5. Zatlačte túto zostavu pevne do zeme.



Zelená energia

Problémy

Doba nočného svietenia je krátka.

Solárne svetlo sa v noci nerozsvieti.

Riešenie

1. Umiestnenie batérií na miesto, kam môže každodenne dopadať plný slnečný svit.
2. Vymeňte starú batériu za novú.
1. Premiestnite svetlo inde. Odstráňte ostatné svetelné zdroje.

Ako vymeniť batériu:

1. Otočte upínaciu hlavu (b) hore nohami (solárny panel je dole). Vysuňte kolík, potom odstráňte číre sklo (a) z upínacej hlavy otočením proti smeru hodinových ručičiek.
2. Zatlacíte na vrchnák krytu batérie (c) a vyberte ho.
3. Vyberte batériu. Vymeňte ju len za novú (1xAA-NiMH 1,2V). Uistite sa pri vkladaní o jej správnej polarite.
4. Vráťte späť vrchnák, sklo a zemný kolík.
5. Použitú batériu zrecyklujte alebo ekologicky zlikvidujte. Neprepichujte ju, neskratujte ani nevystavujte ohňu.

