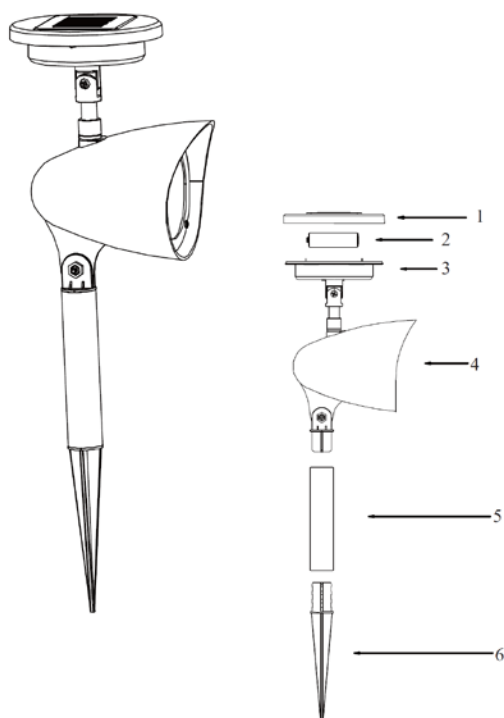


NÁVOD K POUŽITÍ

Solární bodové světlo

EC 23217



Díl	Popis	Množství
1	Solární panel	1
2	Nabíjecí baterie	1
3	Schránka baterie	1
4	Lampa	1
5	Tyčka	1
6	Zemní kolík	1

PŘED SPUŠTĚNÍM:

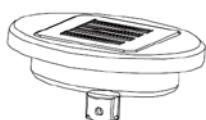
Jak solární světlo funguje:

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.

Výběr správného místa:

Vyberte místo, kam dopadá plné, přímé sluneční světlo. Neinstalujte ho na zastíněná místa, jelikož tato poloha nedovolí baterii, aby se plně nabila a sníží tak pracovní dobu v nočních hodinách. Ujistěte se, že vybrané místo není v blízkosti nočních světelných zdrojů, jako jsou pouliční lampy nebo světlo z verand. Tyto zdroje světla mohou bránit automatickému zapnutí solárního světla.

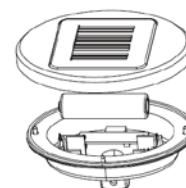
MONTÁŽNÍ DÍLY:



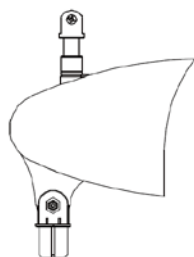
Solární panel (#1)



Nabíjecí baterie (#2)



Schránka baterie (#3)



Lampa (#4)



Tyčka (#5)



Zemní kolík (#6)

POKyny K MONTÁŽI A INSTALACI:

K montáži není požadováno žádné nářadí.

PRO PRVNÍ POUŽITÍ: Stiskněte spínač do pozice „ON“ (Fig. 1)

1. Pevně spojte tyčku (5) se zemním kolíkem (6). (Fig. 2)
2. Zatlačte tuto sestavu do země - NEPOUŽÍVEJTE kladivo. Pro tvrdou zem, aby se zabránilo zlomení zemního kolíku (6), použijte pro zkypření půdy zahradní lopatku. (Fig. 3)

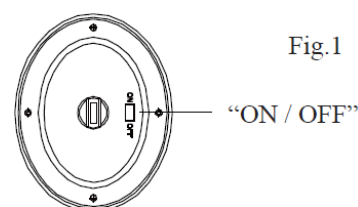


Fig.1

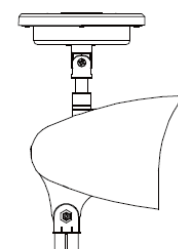


Fig.2

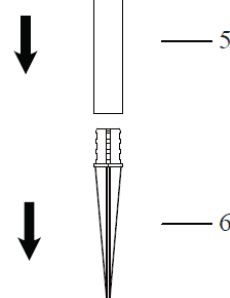


Fig.3

NABÍJENÍ BATERIE:

Pro optimální využití je nejlepší umístit solární světlo do míst dopadu přímého slunečního svitu a nabíjet po dobu 10 – 12 hodin. Pro získání maximální kapacity akumulátoru nechte světlo nabít a vybit aspoň v počtu 8 – 12 cyklů.



Fig.4

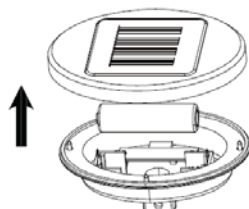


Fig.5

VÝMĚNA BATERIE:

Pokud slábne výkon světla, vyměňte nabíjecí baterii 1,2V AA Ni-MH.

1. Vyjměte solární panel (1) z lampy (4) (Fig. 4)
2. Vyjměte baterii ze schránky (3). Vyměňte starou nabíjecí baterii za novou s parametry 1,2V AA Ni-MH (Fig.5). Dejte panel zpět na lampu (4).

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ:

	Možná příčina	Odstranění závady
Doba nočního svícení je krátká.	1. Baterie není zcela nabitá.	1. Umístěte baterii na místo, kam může každodenně dopadat plný sluneční svit.
	2. Baterii končí její životnost.	2. Vyměňte starou baterii za novou.
Solární světlo se v noci nerozsvítí.	Solární světlo je blízko jiného světelného zdroje.	1. Přemístěte světlo jinam. 2. Odstraňte ostatní světelné zdroje.

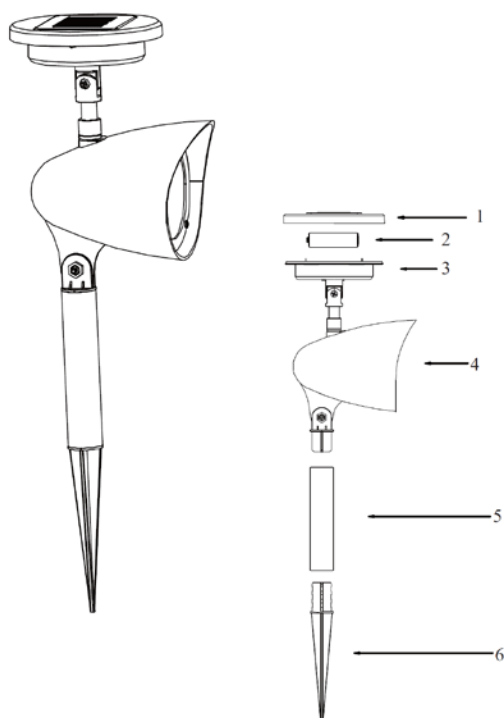


POZOR: OBSAHUJE NIKL-METAL-HYDRIDOVÉ BATERIE. BATERIE MUSÍ BÝT RECYKLOVÁNA NEBO EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁNA. BATERIE NESMÍ PŘIJÍT DO STYKU S OHNĚM.

NÁVOD NA POUŽITIE

Solárne bodové svetlo

EC 23217



Diel	Popis	Množstvo
1	Solárny panel	1
2	Nabíjacia batéria	1
3	Schránka batérie	1
4	Lampa	1
5	Tyčka	1
6	Zemný kolík	1

PRED SPUSTENÍM:

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.

Výber správneho miesta:

Vyberte také miesto, kam dopadá priame slnečné svetlo. Neinštalujte ho na zatienené miesta, pretože táto poloha nedovolí batérii, aby sa celkom nabila a zníži tak pracovnú dobu v nočných hodinách. Ubezpečte sa, že vybrané miesto nie je v blízkosti nočných svetelných zdrojov, ako sú pouličné lampy alebo svetlo z veránd. Tieto zdroje svetla môžu brániť automatickému zapnutiu solárneho svetla.

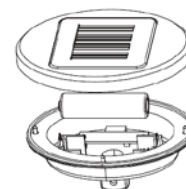
MONTÁŽNE DIELY:



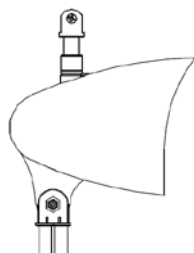
Solárny panel



Nabíjacia batéria (#2)



Schránka batérie (#3)



Lampa (#4)



Tyčka (#5)



Zemný kolík (#6)

POKYNY NA MONTÁŽ A INŠTALÁCIU:

K montáži nie je požadované žiadne náradie.

PRE PRVÉ POUŽITIE: Stisnite spínač do pozície „ON“ (Fig. 1)

1. Pevne spojte tyčku (5) so zemným kolíkom (6). (Fig. 2)
2. Zatlačte túto zostavu do zeme - NEPOUŽÍVAJTE kladivo. Ak je zem tvrdá, aby sa zabránilo zlomeniu zemného kolíka (6), použite na skyprenie pôdy záhradnú lopatku. (Fig. 3)

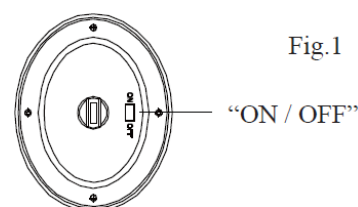


Fig.1

“ON / OFF”

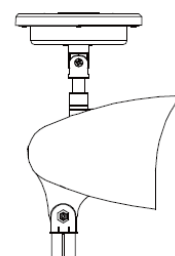


Fig.2

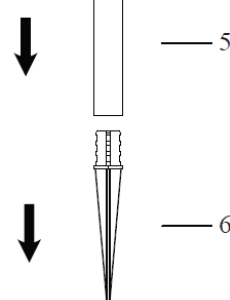


Fig.3

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.



Fig.4

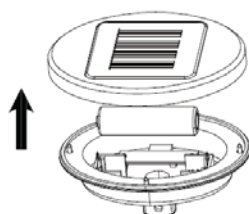


Fig.5

VÝMENA BATÉRIE:

Ak slabne výkon svetla, vymeňte nabíjajúcu batériu 1,2V AA Ni-MH.

1. Vyberte solárny panel (1) z lampy (4) (Fig. 4)
2. Vyberte batériu zo schránky (3). Vymeňte starú nabíjajúcu batériu za novú s parametrami 1,2V AA Ni-MH (Fig.5). Dajte panel späť na lampu (4).

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

	Možná príčina	Odstránenie chyby
Doba nočného svietenia je krátka.	1. Batéria nie je celkom nabitá.	1. Umiestnite batériu na miesto, kam môže každodenne dopadať plný slnečný svit.
	2. Batérii končí jej životnosť.	2. Vymeňte starú batériu za novú.
Solárne svetlo sa v noci nerozsvieti.	Solárne svetlo je blízko iného svetelného zdroja.	1. Premiestnite svetlo inde. 2. Odstráňte ostatné svetelné zdroje.



POZOR: OBSAHUJE NIKL-METAL-HYDRIDOVÉ BATÉRIE. BATÉRIE MUSIA BYŤ RECYKLOVANÉ ALEBO EKOLOGICKY ZLIKVIDOVANÉ. BATÉRIE NESMÚ PRÍŠŤ DO KONTAKTU S OHŇOM.