

SOLÁRNÍ VENKOVNÍ SVÍTIDLO

TOVAR: 25174

JAK FUNGUJE SOLÁRNÍ PANEL:

Solární panel během dne přeměňuje sluneční energii na energii a ukládá ji do dobíjecí baterie. V noci se automaticky zapíná a využívá uloženou energii. Doba svícení závisí na zeměpisné poloze, povětrnostních podmínkách a množství světla dostupného v daném ročním období.

VÝBĚR SPRÁVNÉHO MÍSTA:

Vyberte venkovní místo, kde bude solární panel každý den svítit alespoň 6 hodin na plné slunce. V zastíněných oblastech se baterie nabíjí méně a doba nočního svícení je kratší.

Solární svítidla neumísťujte do blízkosti zdrojů jasného světla, jako jsou pouliční lampy. Jasně zdroje světla mohou způsobit automatické vypnutí solární svítilny. Solární svítidla jsou ideální pro noční osvětlení zahrad, trávníků apod. Solární svítidla můžete dokonce umístit tak, aby se přes den nabíjely venku a později se rozsvítily v interiéru.

UPOZORNĚNÍ: JAK ZABRÁNIT VYTEČENÍ BATERIE

- Dbejte na správnou instalaci baterie a vždy dodržujte pokyny výrobce baterie;
- Nemíchejte staré a nové baterie ani alkalické, standardní (uhlíko-zinkové) nebo dobíjecí baterie;
- Slabé nebo vybité baterie z výrobku vždy vyjměte.

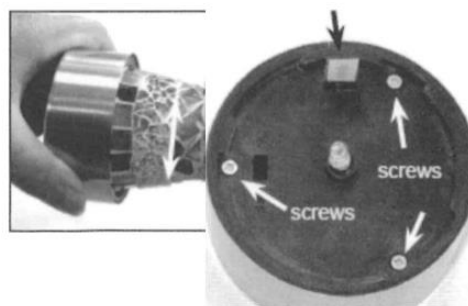
NA CO SI DÁT POZOR PŘI PRVNÍM POUŽITÍ:

Nastavte přepínač ON/OFF do polohy "ON", světelný senzor pak bude automaticky ovládat světlo. Když se v okolí setmí, solární svítidlo se zapne a využije energii uloženou v baterii. Po opětovném stisknutí spínače se solární svítidlo vypne, aby se šetřila energie.

Pokud se solární lampa po 6 hodinách nabíjení v noci automaticky nezapne, zkontrolujte následující:

- (1) Zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze "ON".
- (2) Zkontrolujte baterii a ujistěte se, že je baterie bezpečně připojena ke svorce.
- (3) Ujistěte se, že je solární lampa na slunném místě a že na solární panel dopadá přímé sluneční světlo.
- (4) Pokud používáte model bez vypínače, odstraňte před použitím ochranný kryt baterie v blízkosti baterie.

Odstraňte aktivační proužek



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

(1) Vezměte prosím na vědomí, že solární svítidlo je navrženo tak, aby fungovalo, když se prostředí setmí. Vybrané místo by se nemělo nacházet v blízkosti světelného zdroje, jako je například světlo na verandě nebo pouliční lampa, protože ty mohou zabránit automatickému zapnutí solárních světel.

(2) Přestože je baterie nabitá výrobcem, může být elektrický náboj vyčerpán v době, kdy spotřebitel výrobek obdrží. Pro maximální výkon nechte solární dobíjecí svítidlo nabíjet celý den.

(3) Povrch solárního panelu by měl být udržován v čistotě. Prašný povrch snižuje účinnost nabíjení.

VYMĚŇTE BATERII:

Pokud solární svítilna přestane po delší době používání fungovat, může být nutná výměna baterie. Otevřete kryt baterie a vyměňte baterii uvnitř za novou.

LIKVIDACE A RECYKLACE BATERIÍ

V zájmu ochrany životního prostředí by se baterie neměly vyhazovat do domovního odpadu a neměly by se házet do ohně, protože obsahují nebezpečné látky. Baterie zlikvidujte tak, že je odevzdáte k recyklaci do místní sběrný odpadů.

Náhradní baterie lze zakoupit ve většině prodejců elektroniky.

