

SOLÁRNÍ LAMPA NA ZAHRADU

ITEM: 25176

JAK FUNGUJE SOLÁRNÍ LAMPA NA ZAHRADU

Solární panel během dne promění sluneční energii v elektrickou a ukládá ji do nabíjecího akumulátoru. V noci se lampa automaticky zapne a využívá takto uloženou energii. Délka svícení závisí na geografické poloze, povětrnostních podmínkách a dostupném slunečním záření v daném ročním období.

VÝBĚR IDEÁLNÍHO MÍSTA:

Vyberte venkovní místo, kde na solární panel může každý den dopadat alespoň 6 hodin plně slunce.

Na stinných místech se baterie méně nabíjí a doba nočního svícení se zkrátí. Neumisťujte solární lampy do blízkosti zdrojů jasného světla, jako jsou pouliční lampy. Kvůli jasným světelným zdrojům se může solární lampa automaticky vypnout. Solární lampy jsou ideální pro noční osvětlení zahrady, trávníku atd. Solární lampu můžete umístit i tak, aby se přes den venku nabíjeli, a pak uvnitř svítili.

Pokud se solární lampa po delším používání vypne, může být nutná výměna akumulátoru. Otevřete kryt akumulátoru a vyměňte akumulátor za nový.

UPOZORNĚNÍ: JAK ZABRÁNIT UNIKÁNÍ ENERGIE Z AKUMULÁTORU

Dbejte toho, aby jste baterii vložili správně a vždy dodržujte pokyny výrobce baterie.

Nekombinujte staré a nové baterie nebo alkalické, standardní (karbon-zinkové) baterie nebo nabíjecí baterie.

Vždy vyjměte slabé nebo vybité baterie z výrobku.

PRVNÍ POUŽITÍ:

Než začnete používat solární lampu, odstraňte ochrannou fólii z akumulátoru. Když se setmí, solární lampa se rozsvítí a využívá energii uloženou v akumulátoru. Když vypínač znovu stisknete, solární lampa se vypne, a tak šetříte energii. Pokud se solární lampa v noci automaticky nezapne po 6 hodinách nabíjení, zkontrolujte následující:

- (1) Zkontrolujte baterii a ujistěte se, že je baterie v bezpečném kontaktu s terminálem.
- (2) Ujistěte se, že solární lampa je na slunečním místě, a že solární panel je vystaven přímému slunečnímu záření. Vybrané místo by nemělo být blízko zdroje světla, jako je lampa na verandě nebo pouliční lampa, protože to může bránit automatickému rozsvícení lampy.
- (3) Pokud výrobce baterii nabíjí, může se stát, že hladina nabíjení poklesne, než spotřebitel obdrží produkt. Pro maximální výkon nechte, prosím, solární lampu nabíjet celý den.
- (4) Povrch solární lampy musí být čistý. Zaprášený povrch snižuje efektivitu nabíjení.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

VÝMĚNA AKUMULÁTORU: Odstranění aktivačního proužku.

LIKVIDACE A RECYKLACE AKUMULÁTORU:

Z důvodu ochrany životního prostředí by baterie neměly být likvidovány s domovním odpadem, protože obsahují nebezpečné látky.

Baterii odneste na stanovené sběrné místo.

Náhradní baterie můžete zakoupit u většiny prodejců elektroniky.



