

Kensington™

Solárne nástenné svetlo



Uistite sa, že je solárny panel orientovaný čo najviac smerom na juh.



Váš solárny panel pravidelne čistite.



Nedávajte váš solárny panel do tieňa



Neumiestňujte solárny panel za sklo

Stručný návod na inštaláciu

1. Posúďte či v mieste inštalácie nie je tieň. (Toto je dôležité skontrolovať hlavne v čase medzi 10 – 14 hodinou, kedy je nabíjanie najúčinnnejšie)

2. Pomocou dodanej šablóny si vyznačte a navrtajte diery. Vsuňte hmoždinky, priskrutkujte skrutky a svetlo zaveste.

3. Svetlo vypnite a nechajte ho 3 – 5 dní nabíjať. Potom môžete svetlo zapnúť.

Ďakujeme vám za zakúpenie Kensington - solárneho nástenného svetla. Pred inštaláciou a použitím si tento návod na použitie podrobne preštudujte.

Obsah balenia:

- 1 x Kensington solárne nástenné svetlo
- 2 x hmoždinky
- 2 x skrutky
- 1 x ON / OFF rozpojovací kľúč

Inštalácia

Pred samotnou inštaláciou zvážte umiestnenie vášho svetla. Kensington - solárne nástenné svetlo má výkonný solárny panel, ktorý počas dňa dobíja internú vysokokapacitnú batériu. Počas noci táto získaná energia poháňa svetlo. Pred inštaláciou musíte vybrať miesto, kde bude zariadenie najlepšie zachytávať slnečné žiarenie.

Pre dosiahnutie optimálneho výkonu, namontujte Kensington na miesto, ktoré smeruje na juh a netienia mu žiadne prekážky ako budovy, ploty, stromy, prístrešky alebo kríky. Zoberte prosím na vedomie, že zlé umiestnenie vášho Kensington - solárneho nástenného svetla zníži jeho výkon.

Pomocou dodanej papierovej šablóny si vyznačte diery, vyvrtajte ich, vložte hmoždinky a utiahnite skrutky tak, aby trčali približne 2mm. Na tieto skrutky môžete Kensington následne zavesiť.

Návod na obsluhu

Pred prvým použitím je dôležité nechať zariadenie prvý krát nabiť. S rozpojovacím kľúčom Kensington vypnite a nechajte 3 – 5 dní nabíjať, čím solárny panel zabezpečí úplné nabitie batérií. Pred prvým použitím môže byť v batériách nejaká zvyšková energia, no nemusí to tak byť vždy.

Večer pomocou rozpojovacieho kľúča svetlo zapnite. To potom môžete nechať zapnuté po celú noc. Ráno sa automaticky vypne a opäť sa začne nabíjať. Na súmraku ďalšieho večera svetlo využije získanú energiu a automaticky sa zapne.

Pomocou rozpojovacieho kľúča môžete svetlo hocikedy vypnúť. Následne svetlo zostane vypnuté až kým ho opäť nezapnete.



Technológia Everlast

Kensington - solárne nástenné svetlo disponuje jedinečnou kombináciou solárneho panela, batérie a SMD LED technológie. Táto kombinácia je revolúciou v tom, čo môžete od solárneho svetla očakávať. Aj počas zimných mesiacov dokáže Kensington svietiť po celú noc tak, ako počas letných mesiacov, keď je dostatok slnečného žiarenia. Najlepšie zo všetkého je, že aj pri nie úplne ideálnom umiestnení zariadenia, vám stále dodá viac prevádzkového času ako iné štandardné solárne osvetlenia.

Riešenie problémov

V prípade, že čelíte nejakým problémom s vašim Kensington - solárnym nástenným svetlom, je veľmi pravdepodobné, že ich môžete vyriešiť sami. Kensingtonu, ktorý je v zlom umiestnení (severná stena), môže aj s technológiou Everlast dôjsť energia rýchlejšie, ale to neznamená, že je problém v zariadení. V prípade problémov sa pred kontaktovaním vášho predajcu, pokúste o nápravu pomocou nižšie uvedeného návodu.

Dobíjacia procedúra

Svetlo vypnite a nechajte ho nabíjať po dobu 5 dní.

Ďalšiu noc svetlo zapnite a to by sa malo okamžite zapnúť. Ak sa tak nestane, skúste panel rukou zakryť, čím budete simulovať noc. Ak na panel aj po zotmení dopadá nejaký zdroj osvetlenia, svetlu to môže indikovať že je ešte deň (svetlo) a kvôli tomu sa automaticky nerozsvieti.

Pomocou rozpojovacieho kľúča skúste skontrolovať, či je svetlo zapnuté alebo vypnuté. Počas tohto testu panel zakryte, aby ste simulovali noc. Ak stále nefunguje, prosím obráťte sa na vášho predajcu.

Údržba

Očistite povrch solárneho panela a svetla mäkkou a jemne navlhčenou handričkou. Nepoužívajte žieravé čistiace prostriedky alebo chemické roztoky, pretože môžu poškodiť povrch zariadenia a narušiť tak prevádzku osvetlenia. Udržujte solárny panel bez nečistôt, prachu a snehu, pretože sa kvôli tomu nemusí batéria správne dobíjať. Taktiež to môže spôsobovať skrátenie životnosti batérie alebo zapríčiniť poruchu.

Bezpečnostné pokyny

Spoločnosť Solarcentre nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené používaním tohto zariadenia, ani za škody na majetku, či zdraví spôsobené nesprávnym zaobchádzaním alebo nedodržaním bezpečnostných pokynov. Neoprávnené zásahy či úpravy zariadenia bude mať za výsledok stratu záruky. Do zdroja osvetlenia sa nepozerajte priamo, môže to poškodiť váš zrak. Toto zariadenie nie je hračkou a malo by byť mimo dosahu detí. Nevystavujte zariadenie extrémnym teplotám (menej ako -25°C alebo viac než 50°C), silným vibráciám či mechanickému namáhaniu.