

# Solárne stĺpikové osvetlenie Durham



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.

## Užívateľská príručka

Ďakujeme vám za zakúpenie solárneho stĺpikového osvetlenia - Durham. Pred inštaláciou a použitím si tento návod na použitie podrobne preštudujte. Pri inštalácii vášho osvetlenia buďte veľmi opatrný. Ak je zem príliš tvrdá, pomôže ak ju polejete vodou. Po vsiaknutí vody, je zem mäkkšia a kolík osvetlenia sa dá ľahšie zapichnúť.

## Inštalácia

Pred samotnou inštaláciou zvážte umiestnenie vášho osvetlenia tak, aby zariadenie mohlo čo najlepšie zachytávať slnečné žiarenie. Pre dosiahnutie optimálneho výkonu, namontujte Durham na miesto, ktoré smeruje na juh a netienia mu žiadne prekážky ako budovy, ploty, stromy, prístrešky alebo kríky. Zoberte prosím na vedomie, že zlé umiestnené osvetlenie, zníži jeho výkon.

1. Umiestnite trojuholníkovú montážnu dosku do vnútra spodnej časti jednotky v súlade s otvormi pre skrutky.
2. Zaskrutkujte tri individuálne nohy cez upevňovaciu dosku.
3. Pripevnite dekoratívnu maticu ku každej nohe a pevne ju priskrutkujte.
4. Odskrutkujte nohy až do dekoračnej matice tak aby boli v jednej rovine s povrchom spodnej časti svetla.
5. Svetlo je teraz pripravené na zasunutie do betónu alebo hliny.
6. Vykopte malý dostatočne hlboký otvor, zabezpečte sa že svetlo je vo vzpriamenej polohe a zaplňte dieru.

## Použitie vášho osvetlenia

Po inštalácii vášho solárneho osvetlenia je potrebné základné nabitie pre ďalšie používanie. Nájdite tlačidlo napájania, ktoré je umiestnené na spodnej strane osvetlenia a uistite sa, že je zariadenie vypnuté. Teraz nechajte osvetlenie vypnuté po dobu 3 dní, aby batéria získala základné nabitie. Na tretí deň ráno osvetlenie zapnite a čakajte do zotmenia.

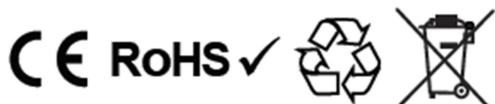
V prípade, že osvetlenie po zotmení nesvieti tak dlho ako by ste si želali alebo sa veľmi rýchlo vybíja, môžete tento proces základného nabitia kedykoľvek zopakovať.

## 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.

## 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.



Made in China to Solar Centre Specification



# Solárne stĺpikové osvetlenie Durham



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.

## Užívateľská príručka

Ďakujeme vám za zakúpenie solárneho stĺpikového osvetlenia - Durham. Pred inštaláciou a použitím si tento návod na použitie podrobne preštudujte. Pri inštalácii vášho osvetlenia buďte veľmi opatrný. Ak je zem príliš tvrdá, pomôže ak ju polejete vodou. Po vsiaknutí vody, je zem mäkkšia a kolík osvetlenia sa dá ľahšie zapichnúť.

## Inštalácia

Pred samotnou inštaláciou zvážte umiestnenie vášho osvetlenia tak, aby zariadenie mohlo čo najlepšie zachytávať slnečné žiarenie. Pre dosiahnutie optimálneho výkonu, namontujte Durham na miesto, ktoré smeruje na juh a netienia mu žiadne prekážky ako budovy, ploty, stromy, prístrešky alebo kríky. Zoberte prosím na vedomie, že zlé umiestnené osvetlenie, zníži jeho výkon.

1. Umiestnite trojuholníkovú montážnu dosku do vnútra spodnej časti jednotky v súlade s otvormi pre skrutky.
2. Zaskrutkujte tri individuálne nohy cez upevňovaciu dosku.
3. Pripevnite dekoratívnu maticu ku každej nohe a pevne ju priskrutkujte.
4. Odskrutkujte nohy až do dekoračnej matice tak aby boli v jednej rovine s povrchom spodnej časti svetla.
5. Svetlo je teraz pripravené na zasunutie do betónu alebo hliny.
6. Vykopte malý dostatočne hlboký otvor, zabezpečte sa že svetlo je vo vzpriamenej polohe a zaplňte dieru.

## Použitie vášho osvetlenia

Po inštalácii vášho solárneho osvetlenia je potrebné základné nabitie pre ďalšie používanie. Nájdite tlačidlo napájania, ktoré je umiestnené na spodnej strane osvetlenia a uistite sa, že je zariadenie vypnuté. Teraz nechajte osvetlenie vypnuté po dobu 3 dní, aby batéria získala základné nabitie. Na tretí deň ráno osvetlenie zapnite a čakajte do zotmenia.

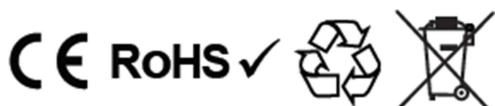
V prípade, že osvetlenie po zotmení nesvieti tak dlho ako by ste si želali alebo sa veľmi rýchlo vybíja, môžete tento proces základného nabitia kedykoľvek zopakovať.

## 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.

## 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.



Made in China to Solar Centre Specification

