

VORTEX™

SOLAR SHED LIGHT

PŘED PRVÝM POUŽITÍM
NECHAJTE VAŠE OSVĚTLENÍ
3 DNI NABÍJAT

Děkujeme vám za zakoupení stropních solárního osvětlení Vortex od společnosti Solarcentre. Před použitím si prosím důkladně prostudujte tento manuál.

Při instalaci vašeho solárního osvětlení si dávejte pozor, hlavně pokud jej umístíte ve výškách.

Tipy pro solární nabíjení:



Ujistěte se, že je solární panel orientovaný o nejvíce směrem na jih.



Váš solární panel pravidelně čistěte.



Nedávejte váš solární panel do stínu



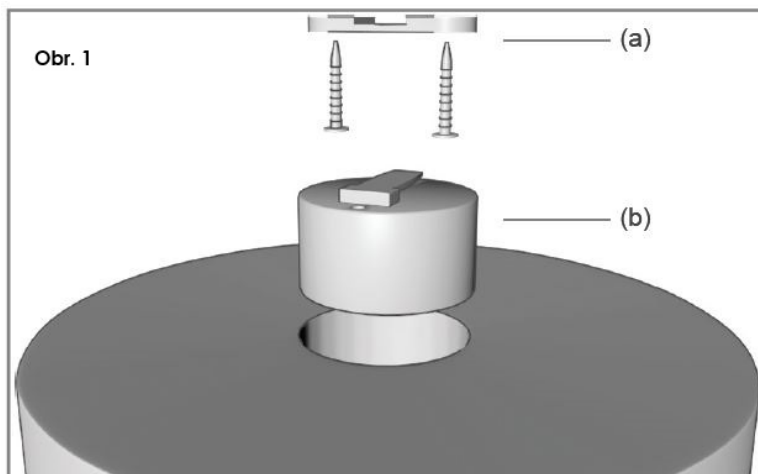
Neumísťujte solární panel za sklo

Výběr umístění

Před montáží vašeho solárního osvětlení musíte pečlivě zvážit umístění solárního panelu tak, aby se mu dostávalo maximální množství slunění záření. Mezi osvětlením a solárním panelem je 4,8 metrový kabel, takže osvětlení musíte umístit do 4,8 metru od jistého, nezastíněná, a na jih směřujícího místa, kde slunění záření nebudou bránit stromy, keře, ploty, stěny, budovy nebo jiné stíny. Pak o zvážit umístění solárního panelu, připevněte jej pomocí přiložených šroubů a hmoždinek.

Instalace světelné jednotky

Pomocí přiložených šroubů a hmoždinek, připevněte U-držák a tam, kde si přejete mít osvětlení. Ujistěte se, že budete mít dostatek místa na zapojení kabelu do zásuvky na boční straně osvětlení. Mějte na paměti, že na ovládání osvětlení budete potřebovat přístup k tlačítku na přední straně zařízení. Jakmile bude U-držák na svém místě, připevněte fixa konzolu b do středu osvětlení a nakonec zařízení zasuňte do U-držáku. Nakonec připojte kabel ze solárního panelu do zásuvky na boční straně osvětlení (obr. 1



Provoz stropními solárního osvětlení Vortex

Pro zapnutí zařízení stisknete vypíná do pozice "I" prosím berte na vědomí, že pokud je k osvětlení připojen solární panel a dopadá na něj Slunění záření, zařízení se nerozsvítí). S vypínaã v pozici "I" budete moci pomocí stláania tlačítka úrovně kolik LED bude svítit. První stisku rozsvítí všech 36 LED, další stisku – 24 LED a třetí stisk zapne jen 12 vnitřních LED. Další stisku zařízení vypne. Prosím berte na vědomí, že im více LED diod bude zažehnutá, tím dříve se vybijí baterie.

Řešení problémů:

Moje solární osvětlení fungovalo správně prvních pár nocí a potom přestalo fungovat Zvyajne se to stává, když je solární osvětlení nabitě pouze částečně, takže pár nocí funguje i bez dalšího dobítí. Pokud po pár nocích osvětlení přestane fungovat, je to zřejmě proto, že během prvních dní nebylo dostatečně nabijí. Prosím postupujte podle kroků dobíjecí procedury.

Dobíjecí procedura

Nechte váš solární panel na slunění místě a nechte nabíjet po dobu 5 dní, pro získání základního nabití. Během této doby musí být osvětlení připojeno k solárnímu panelu a musí být vypnuto vypíná v pozici "0". Před ponecháním panelu nabíjet se po dobu 5 dnů, prosím zkontrolujte umístění panelu. Ujistěte se, že panel směřuje směrem na jih, o maximalizuje výkon a že panelu nic nestíní. Toto je důležité zejména v zimních měsících, kdy jsou dny kratší a slunce je níže na obloze.

PROSÍM BERTE NA VĚDOMÍ, ŽE BĚHEM 5 DNÍ dobíjecí PROCEDURY, MUSÍ BÝT SOLÁRNÍ OSVĚTLENÍ VYPNUTO.

Bezpečnostní pokyny

Společnost Solarcentre nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené používáním tohoto zařízení ani za škody na majetku, i zdraví způsobené nesprávným zacházením nebo nedodržením bezpečnostních pokynů.

- Neoprávněné zásahy či úpravy zařízení bude mít za výsledek ztrátu záruky.
- Do osvětlení se nedívejte přímo, zabráníte tím možné poškození zraku.
- Toto zařízení není hračkou a mělo by být mimo dosah dětí.
- Nevystavujte zařízení extrémním teplotám méně než -25 ° C nebo více než 50 ° C, silným vibracím či mechanickému namáhání.
- Po instalaci, nenechávejte balicí materiál bez dozoru.

Údržba, čištění a likvidace

Očistěte povrch solárního panelu a světla měkkou a jemně navlženou hadříkem. Nepoužívejte žíravé jisticí prostředky nebo chemické roztoky, protože mohou poškodit povrch zařízení a narušit tak provoz osvětlení.

Udržujte solární panel bez nečistot, prachu a sněhu, protože se kvůli tomu nemusí baterie správně dobíjet. Také to může způsobovat zkrácení životnosti baterie nebo zapříinit poruchu.



Made in China to Solar Centre Specification

