

Děkujeme, že jste si vybrali solární světla Madison SolarCentre. Před použitím světel si pozorně přečtěte tyto pokyny.

### Jak fungují:

Během dne solární panel absorbuje sluneční světlo, které nabíjí předinstalovanou dobíjecí baterii, která pak v noci napájí světla. Za soumraku se světla automaticky zapnou a po 8 hodinách se automaticky vypnou. Světla nebudou fungovat, pokud je solární panel na denním světle nebo v osvětlené místnosti. Světla se nerozsvítí, pokud jsou vypnuta, ale stále se budou nabíjet.

### Instalace solárního panelu:

Při umístění solárního panelu se vyhýbejte místům, kde slunečnímu záření brání stromy, listí, budovy, ploty nebo stíny, které vytvářejí. Slunečné jižně orientované umístění je vždy nejlepší. Upozorňujeme, že mezi každým světlem a solárním panelem je 4,5 metru kabelu, takže při výběru umístění panelu na to pamatujte.

### Přišroubování solárního panelu:

Před použitím dodaných šroubů pro upevnění držáku na místo položte držák na místo instalace a označte si tři otvory na základně držáku. Nyní můžete solární panel připevnit k držáku.

### Montáž kolíku vašeho solárního panelu:

Nepokoušejte se zarazit kolík do země s připevněným solárním panelem nebo držákem na solární panel, protože by to mohlo poškodit solární panel, kolík nebo držák. Zkontrolujte, zda země není příliš tvrdá a zatlačte kolík do země. Pokud je zem příliš tvrdá, nalijte vodu na požadovanou oblast aby změkla a před zapíchnutím kolíku do otvoru vytvořte díru pomocí silného kovového předmětu. Když je kolík na svém místě, jemně nasuňte solární panel na vršek kolíku. Na jakékoli poškození kolíku, držáku nebo solárního panelu v důsledku pokusu zarazit je do tvrdé země se nevztahuje vaše záruka. Upozorňujeme, že špatně umístěný panel výrazně sníží výkon světel.

### Instalace vašich světel:

Vždy se ujistěte, že na kabelu, který vede od solárního panelu Madison k vašim světélům, je určitá vůle. Namáhání tohoto kabelu může poškodit buď světla nebo solární panel a ztratí platnost vaší záruky.

I když jsou vaše světla navržena tak, aby fungovala celoročně venku, nejsou navržena tak, aby dlouho ležela ve vodě. Ujistěte se, že vaše svítidla (světla) není umístěna tam, kde bude spočívat ve stojaté vodě. Poškození vodou způsobené tím, že necháte vaše svítidla ležet ve vodě, zruší vaši záruku (například nerovná plocha, kde po dešti bude stát voda).

### Návod k obsluze:

Pamatujte, že vaše světla nebudou fungovat, když je solární panel na denním světle nebo v interiéru pod umělým osvětlením. Chcete-li otestovat světla, dokud svítí, položte solární panel lícem dolů na rovný povrch. Najděte tlačítko na spodní straně solárního panelu.

Tři nastavení výkonu vám umožňují zvolit dokonalou rovnováhu mezi jasnem a dobou chodu, abyste zaručili celoroční výkon. Ztlumení světla znamená, že se spotřebuje méně energie, což zase znamená delší dobu provozu. Doporučujeme používat režim plného jasu v létě, první režim úspory energie na jaře a podzim a druhý režim úspory energie v zimě.

**1. stisk:** Světla se rozsvítí po setmění v režimu plného jasu.

**2. stisk:** Světla se rozsvítí za soumraku v prvním režimu úspory energie, kde se jas sníží o 25 %, ale světla budou fungovat déle.

**3. stisk:** Světla se rozsvítí za soumraku ve druhém režimu úspory energie, kde se jas sníží o 50 %, ale světla budou fungovat ještě déle.

**3. stisk:** Světla se vypnou a nezapnou se automaticky, ale budou se stále nabíjet.

### Riešenie problémov:

#### *Moje světla svítí, ale není tma*

Vaše solární světla Madison mají v solárním panelu snímač soumraku, který jim sdělí, když je dostatečná tma pro zapnutí. Pokud se vaše světla rozsvítí během dne, solární panel si může myslet, že je tma, když není. To se může stát v neobvykle tmavých povětrnostních podmínkách, ale obvykle je to znamení, že solární panel je umístěn na silně zastíněném místě. Přehodnotte umístění solárního panelu nebo odstraňte předměty, které brání světlu v dosahu solárního panelu.

#### *Moje světla fungovala prvních pár nocí a pak přestala fungovat*

Solární světla Madison se obvykle dodávají částečně nabitá, takže budou fungovat několik nocí, aniž by dostaly nové nabití ze slunce. Pokud světla přestanou fungovat po několika nocích, je pravděpodobné, že se během prvních dnů nenabíla. Před vypnutím světel a jejich ponecháním zhasnutých na minimálně 3 dny (zajistěte, aby uplynul alespoň jeden slunečný den), budete muset zlepšit umístění svého solárního panelu, aby se baterie mohly dobít.

#### *Nemůžu zapnout světla a nikdy se nerozsvítí*

1. Začněte tím, že několikrát stisknete spínač na spodní straně solárního panelu a zkontrolujete, zda jsou vaše světla zapnutá. Pamatujte, že solární světla Madison se rozsvítí až po setmění, proto se ujistěte, že solární panel je zcela zakryt, pokud testujete světlo(a) venku během dne nebo uvnitř v osvětlené místnosti.

2. Pokud je tma a vaše světla nesvítí, v blízkosti může být světlo, které ruší snímač soumraku. Může to být pouliční osvětlení v blízkosti nebo světlo přicházející zevnitř nebo zvenčí vašeho pozemku nebo sousedního pozemku. Abyste to zkontrolovali, zcela zakryjte solární panel. Pokud se světla rozsvítí, odstraňte kryt a nastavte úhel solárního panelu, abyste se vyhnuli světlu, které způsobuje rušení.

3. Váš Madison je obvykle částečně nabitý, ale není tomu tak vždy. Prosím, vypněte světla vypínačem na spodní straně solárního panelu a nechte je vypnutá minimálně 3 dny (zajistěte, aby uplynul alespoň jeden slunečný den), aby se baterie mohly dobít.

4. Někdy se mohou světla během instalace náhodně poškodit. Zkontrolujte světla a všechny kabely pro případ, že by došlo k náhodnému poškození.

Pro zákaznickou podporu kontaktujte svého prodejce nebo e-mailem [info@thesolarcentre.co.uk](mailto:info@thesolarcentre.co.uk).