

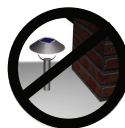


**Uistite sa, že váš solárny panel je orientovaný na juh**

**Ako fungujú:**



**Z času na čas očistite váš solárny panel**



**NEUKLADAJTE**  
svoj solárny panel do  
zatiienených oblastí.



**Nenabíjajte za  
sklom**

Počas dňa solárny panel absorbuje slnečné svetlo, ktoré nabíja predinštalovanú nabíjateľnú batériu 18650. V noci sa svetlá za súmraku automaticky zapínajú a za úsvitu sa automaticky vypínajú. Svetlá nebudú vôbec fungovať, ak sú vypnuté, ale stále sa budú nabíjať.

### Inštalácia solárneho panela:

Pri umiestňovaní solárneho panela sa vyvarujte miest, kde slnečnému žiareniu bránia stromy, lístie, budovy, ploty alebo tiene, ktoré tieto objekty vytvárajú. Slnečná južná poloha je vždy najlepšia. Nezabudnite, že medzi každým svetlom a solárnym panelom máte 4,5 metra kábla, preto pri výbere umiestnenia panela to majte na pamäti.

### Montáž solárneho panelu pomocou skrutky:

Odstráňte úchytku (táto vysunie) zo spodnej strany solárneho panela a ponúknite ju na požadované miesto. Označte dva otvory a pomocou dodaných skrutiek upevnite držiak na miesto. Teraz môžete solárny panel zasunúť späť do držiaka.

### Upevnenie solárneho panela pomocou kolíka:

Skontrolujte, či nie je zem príliš tvrdá a zatlačte kolík do zeme, až kým kruhová hrana nie je v rovine so zemou. Ak je zem príliš tvrdá, nalejte vodu na požadovanú plochu, aby ste ju zmäkčili, a urobte diery pomocou silného kovového predmetu pred tým, ako vložíte kolík do tejto jamky. Demontujte držiak zo spodnej strany solárneho panela (tento vysunúť) a pripojte ho k plastovému kolíku. Teraz môžete solárny panel zasunúť späť na držiak. Nepokúšajte sa vtláčať kolík do zeme s namontovaným solárnym panelom alebo držiakom solárneho panela, pretože by to mohlo poškodiť solárny panel, kolík alebo držiak. Záruka sa nevzťahuje na žiadne poškodenie kolíka, držiaka alebo solárneho panelu v dôsledku pokusu o ich zasunutie do tvrdého terénu.

**Upozorňujeme, že zle umiestnený panel výrazne zníži výkon svetiel.**

### Inštalácia vašich svetiel:

#### Svietidlá upevnené skrutkami:

Pomocou dodaného imbusového kľúča vyberte držiak z vášho svetla. Ak sú kolíky spojené s konzolou, najskôr ich odstráňte. Držiaky umiestnite na určené miesto, označte otvory a pomocou dodaných skrutiek a skrutiek zaskrutkujte držiaky na miesto. Keď sú konzoly na svojom mieste, znova zapojte svetlá do ich konzol.

#### Svietidlá upevnené pomocou kolíka:

Ak sú kolíky spojené so svetelnými konzolami, odstráňte ich pomocou dodávaného imbusového kľúča. Skontrolujte, či nie je zem príliš tvrdá a zatlačte kolíky do zeme, až kým kruhová hrana nebude vyrovnaná so zemou. Ak je zem príliš tvrdá, nalejte vodu na požadovanú plochu, aby ste ju zmäkčili, a urobte diery pomocou silného kovového predmetu pred tým, ako vložíte kolík do tejto jamky. Pomocou dodaného imbusového kľúča teraz môžete k kolíkom pripevniť svetelné konzoly. Nepokúšajte sa vtláčať kolík do zeme s namontovanými svetlami alebo svetelnými konzolami, pretože by to mohlo poškodiť svetlá alebo svetelné konzoly. Záruka sa nevzťahuje na žiadne poškodenie svetiel, držiakov svetiel alebo kolíkov v dôsledku pokusu o ich zjazdenie na tvrdú zem.

### Návod na obsluhu:

Nezabudnite, že vaše svetlá nebudú fungovať, kým bude solárny panel za denného svetla alebo v interiéri pod umelým osvetlením. Ak chcete svetlá testovať, keď je stále svetlo, položte solárny panel lícom nadol na povrch.

Nájdite posuvný vypínač na spodnej strane solárneho panela.

**Prepínač posuňte do polohy zapnuté:** Svetlá sa rozsvietia po zotmení v režime úplného jasu.

**Posuňte prepínač do polohy vypnuté:** Svetlá sa vypnú. Stále sa budú nabíjať, ale nezapnú sa, kým ich znova nezapnete.

**Posuňte prepínač späť do zapnutej polohy:** Svetlo sa rozsvieti po zotmení v režime úspory energie, keď je znížené o 50%, ale svetlá budú fungovať dvakrát tak dlho, ako každú noc.

**Posuňte prepínač do polohy vypnuté:** Svetlá sa vypnú. Stále sa budú nabíjať, ale nezapnú sa, kým ich znova nezapnete.

### Riešenie problémov:

#### Moje svetlá sú zapnuté, ale nie je tma

Vaše solárne svietidlá Atlas majú na solárnom paneli súmrakový senzor, ktorý im povie, kedy je dosť tma na to, aby sa mohli zapnúť. Ak sa vaše svetlá rozsvietia počas dňa, solárny panel si môže myslieť, že je tma, keď nie je. K tomu môže dôjsť v nezvyčajne tmavých poveternostných podmienkach, ale zvyčajne je to znamenie, že solárny panel je umiestnený v silne zatiienenom mieste. Znova premyslite umiestnenie solárneho panela alebo odstráňte predmety, ktoré bránia svetlu dostať sa na solárny panel.

#### Moje svetlá fungovali prvú noc a potom prestali pracovať

Solárne bodové svetlá Atlas sa zvyčajne nabíjajú čiastočne, takže budú fungovať niekoľko nocí bez toho, aby dostali čerstvé nabitie od slnka. Ak svetlá prestanú fungovať po niekoľkých nociach, je pravdepodobné, že počas prvých niekoľkých dní neobdržali nový náboj. Predtým, ako zhasnete svetlá a necháte ich vypnuté minimálne 3 dni (uistite sa, že prešiel aspoň jeden slnečný deň), musíte zlepšiť umiestnenie solárneho panela, aby sa batérie mohli dobiť.

Nedokážem zapnúť svoje svetlá a nikdy ich nemajú

1. Najskôr skontrolujte, či sú vaše svetlá zapnuté niekoľkokrát stlačením spínača na spodnej strane solárneho panela.

2. Pamätajte, že solárne reflektory Atlas sa rozsvietia až po zotmení.

3. Ak je tma a vaše svetlá sa nerozsvietia, môže dôjsť k rušeniu blízkeho svetla so senzorom súmraku. Môže ísť o blízke pouličné osvetlenie alebo o svetlo prichádzajúce zvnútra nášho vonkajšieho objektu alebo susedného objektu. Aby ste skontrolovali tento kryt, solárny panel úplne zakryte. Ak sa svetlá rozsvietia, odstráňte kryt a upravte uhol solárneho panela, aby ste predišli rušeniu spôsobujúcemu svetlo.

4. Vaše Atlas Solar Spotlights sú zvyčajne nabitie čiastočne, ale nie vždy je to tak. Vypnite svetlá vypínačom na spodnej strane solárneho panela a nechajte ich vypnuté minimálne 3 dni (zabezpečte, aby prešiel aspoň jeden slnečný deň), aby sa batérie mohli dobiť.