

# KINGSTON

solárne stĺpikové osvetlenie

užívateľská príručka

1. Uistite sa, že solárny panel je nasmerovaný na južnú stranu maximálne ako je to možné
2. Z času načas očistite solárny panel
3. Neumiestňujte solárny panel na tmavé miesta, miesta s tieňom
4. Nenabíjajte cez sklo

*Ďakujeme, že ste si vybrali Kingston solárne stĺpikové osvetlenie.  
Prosím, predtým, ako začnete používať náš výrobok, prečítajte si pozorne priložené inštrukcie.*

## Dôležitá poznámka

K montáži a osadeniu solárneho svetla pristupujte vždy opatrne a s rozvahou. Pokiaľ máte pochybnosti, prosím kontaktujte predajcu alebo osobu s potrebnými skúsenosťami.

## Inštalácia

Odstráňte všetky obaly a dajte ich na jednu stranu. Dôkladne si zvážte, kam chcete umiestniť zakúpené osvetlenie. Je veľmi dôležité, aby solárny panel bol na slnečnom žiarení čo najviac je možné. Uistite sa, že výrobok nie je blokovaný inými budovami, stromami alebo inými prekážkami, ktoré by vytvárali tieň. **Pokiaľ je solárny panel umiestnený na nevhodnom mieste, nebude optimálne fungovať.**

Na dosiahnutie maximálnej kapacity batérie je potrebné, aby bol výrobok nabíjaný slnečným svetlom minimálne 8 hodín pred prvým spustením.

Svetlo sa bude automaticky prepínať do pozície VYPNUTÉ (OFF) / ZAPNUTÉ (ON), pokiaľ výrobok necháte v móde ZAPNUTÉ (ON). Je úplne prirodzené, že svetlo sa bude zapínať v rôznych časoch v závislosti od počasia a aj od toho, ako rýchlo sa dokáže nabiť na vami zvolenom mieste umiestnenia výrobku.

## Inštalácia výrobku

Jednoducho naskrutkujte nožičku výrobku na spodnú časť výrobku a zapichnete do mäkkého podkladu.

**Uistite sa, že výrobok nie je blokovaný inými budovami, stromami alebo inými prekážkami, ktoré by vytvárali tieň.**

## Prevádzkové inštrukcie

1. Na zapnutie svetla do režimu ON/OFF podržte toto tlačidlo po dobu 3 sekúnd.
2. Na výber inej možnosti prevádzkového režimu len jednoducho stlačte bočné tlačidlo na hornej časti svetla po dobu 1 sekundy.

mód A: biele teplé svetlo, silná intenzita

mód B : biele teplé svetlo, šetriaci mód (ideálne pre zimné mesiace)

mód C : biele svetlo, silná intenzita

mód D : biele svetlo, šetriaci mód (ideálne pre zimné mesiace)

## Riešenie problémov

Prosím, uistite sa, že výrobok je umiestnený mimo dosahu lesklých plôch a svetiel, ktoré by ho mohli ovplyvňovať v noci dodatočným zdrojom svetla. Môžu nimi byť napríklad svetlá od susedov, pouličné osvetlenie a iné.

Ak máte pochybnosti, otestujte výrobok na tmavom mieste.

Ak máte nejaký problém s našimi Kingston svetlami, problémy sa dajú veľmi často odstrániť použitím tejto príručky. Ak je solárny panel výrobku umiestnený nevhodne, má to vplyv na jeho činnosť, nejedná sa však o chybu výrobku. Pamätajte na to, že výrobok vám bol dodaný s určitým stavom nabitia batérie a môže fungovať pár dní aj keď je umiestnený na nevhodnom mieste. Prosím skúste naše tipy na riešenie problémov predtým ako budete kontaktovať predajcu.

## Nabíjací proces

1. dvakrát skontrolujte lokalitu umiestnenia panelu a uistite sa, že panel je nasmerovaný na južnú stranu čo najviac je možné
2. vypnite svetlo vypínačom a nechajte ho nabíjať 3-5 slnečných dní
3. po 3-5 dňoch vypínač zapnite svetlo vypínačom
4. ak vaše svetlo v noci stále nesvieti, prosím kontaktujte predajcu

## Údržba

Očistite povrch solárneho panelu a svetlo jemnou, mäkkou, jemne navlhčenou handričkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, ktoré by mohli spôsobiť oxidáciu alebo poškodenie solárneho panelu, čím by došlo k ovplyvneniu jeho činnosti. Udržujte solárny panel čistý, bez nečistôt, prachu, snehu a podobne.

## Bezpečnostné upozornenie

The Solar Centre nezodpovedá za žiadne škody a zranenia osôb ktoré vznikli používaním výrobku v rozpore s manuálom a odporúčaniami výrobcu.

Neodborný zásah alebo modifikácia výrobku môže byť nebezpečná a má za následok stratu záruky. Aby ste predišli poškodeniu zraku, nikdy sa nepozerajte sa do slnečného žiarenia priamo. Výrobok nie je hračka, udržiajte mimo dosahu detí. Neumiestňujte výrobok do vody a nevystavujte ho extrémnym teplotám ( menej ako  $-25^{\circ}\text{C}$  a viac ako  $50^{\circ}\text{C}$  ).