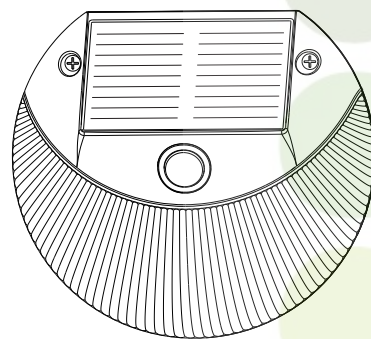
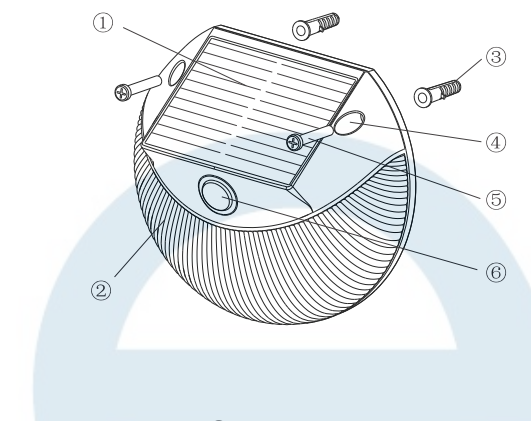


# GUIDE

Solárne senzorové osvetlenie



Návod na použitie



1. Solárny panel
2. Svetelný difúzor
3. Hmoždinky
4. Dierky pre skrutky
5. Skrutky
6. Pohybový senzor

— .1. —

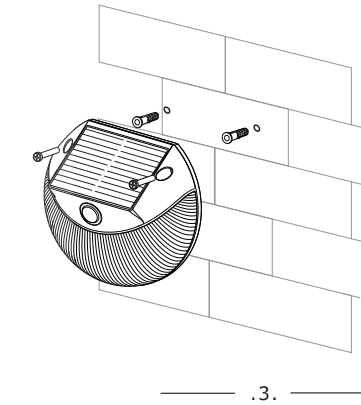
## Technické parametre:

Solárny panel: 0,5W  
Li-ion batéria: 2000mAh 3,7V  
LED: Teplá biela, 200 Lumenov  
Senzor pohybu: 3-5m, 120°  
Stupeň vodeodolnosti: IP65

— .2. —

## Inštalácia osvetlenia

Nezatienené južne orientované strany dokážu poskytnúť najlepší výkon pre svetlo. Prosím použite dodané hmoždinky a skrutky pre uchytenie svetla na stenu. Použite diagram zobrazený nižie pre označenie dierok pre vŕtanie.

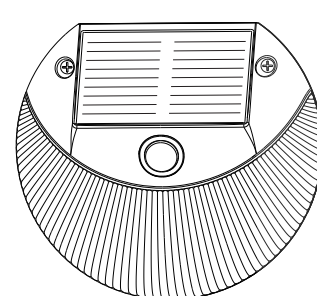


— .3. —

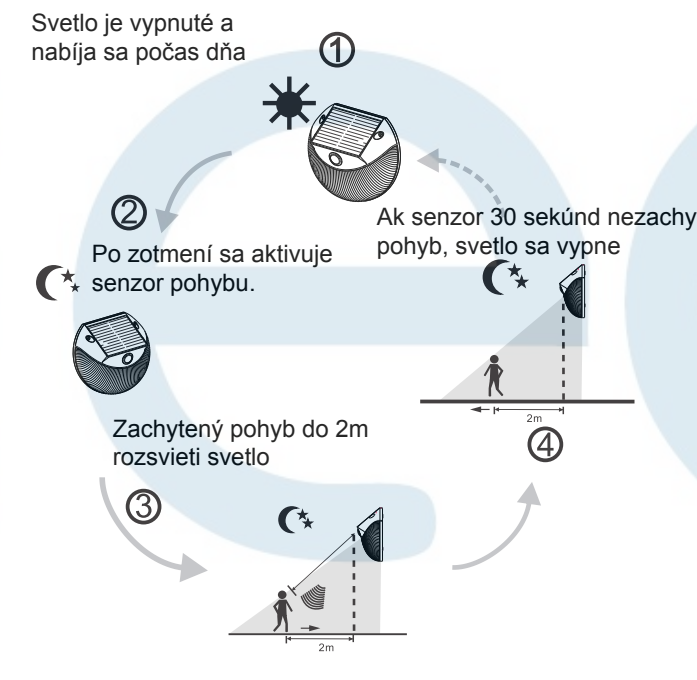
## Aktivácia svetla

Ak je svetlo inštalované počas dňa, automaticky sa aktivuje až večer, aj to len v prípade, že je **pevne umiestnené** a nie je v pohybe (napr. pri prenášaní v rukách). Ak nainštalujete svetlo po zotmení alebo počas zatiahnutého dňa, je možné že sa aktivuje až nasledujúci večer.

Pokiaľ je niekoľko dní za sebou zamračené, svetlo sa dostatočne nabije a nemusí tak plniť svoju funkciu správne.



— .4. —



— .5. —

## Riešenie problémov

### Ked' svetlo nesveti..

Svetlo je od výroby prednabité aspoň na 80%. Zabezpečte aby na solárny panel svietilo jasné svetlo. Svetlo sa zapne. Po zotmení sa aktivuje pohybový senzor a svetlo bude pracovať ako obyčajne.

Nenachádza sa v tesnej blízkosti iný zdroj svetla, ktorý ovplyvňuje solárny panel a senzor si "myslí", že je deň? Skúste rukou zakryť solárny panel, aby ste nasimulovali zotmenie. Ak sa svetlo následne rozsvieti, mali by ste prehodnotiť umiestnenie svetla. V tomto prípade je na vás iný zdroj svetla, ktorý vytvára pocit dňa aj po zotmení.

Je osvetlenie nehybne primontované?  
Aby sa svetlo aktivovalo musí byť splnená aj táto podmienka.

— .6. —

## V balení:

1. Hmoždinky 2x
2. Skrutky 2x
3. Svetelná jednotka Guide



— .7. —

