

Ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pred inštaláciou, používaním alebo opravou zariadenia si pozorne prečítajte tento návod a dbajte na bezpečnostné upozornenia a pokyny. Zabezpečíte tým nielen ochranu osôb, ale aj dlhú životnosť zariadenia.

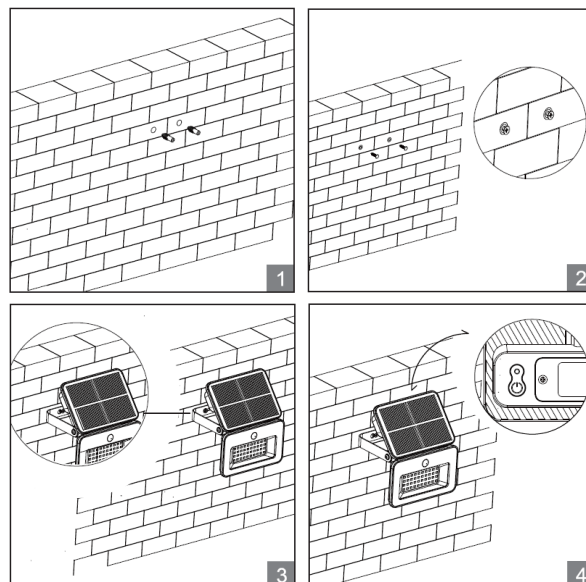
TECHNICKÉ PARAMETRE

Svetelný tok	660lm
Príkon	6W
Teplota svetla (chromatickosť)	3000K, 4000K, 6500K
Režimy osvetlenia	100%, 50%, 20%
Batérie	Li-Ion 3,7V 2200mAh
Solárny panel	1,75W, 5V
Rozmery reflektora	143x98x21mm
Čas nabíjania batérie	približne 6-8 hodín (v závislosti od svetelných podmienok)
Čistý čas svietenia	min. 1 h (napr. 120 intervalov po 30 s)
Detekčná vzdialenosť snímača	cca 6m

INŠTALÁCIA

1. Vyvrtajte otvory na upevnenie svietidla na vybranom mieste
2. Vložte hmoždinky do otvorov
3. Vŕtajte svietidlo do steny
4. Solárny panel vhodne otočte a zariadenie zapnite

Poznámka: Vyberte vhodné miesto na inštaláciu, kde bude na solárny panel dopadať aspoň 8 hodín slnečné svetlo.



OVLÁDANIE A VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

- Dlhým stlačením tlačidla zapnete zariadenie.
- Tlačidlo sa používa aj na prepínanie jasu (vysoké, stredné, tlmené svetlo).
- Tlačidlo prepnete teplotu svetla.
- Zariadenie funguje len pri intenzite okolitého svetla < 10 lx.
- Po zistení pohybu sa zariadenie rozsvieti na 30 s a potom sa vypne.
- Nabíjanie zariadenia trvá približne 6-8 hodín.

VAROVANIE

- Zariadenie uchovávajte mimo dosahu ohňa a iných zdrojov tepla.
- Ak zariadenie nepoužívate, nabíjajte ho aspoň raz za šesť mesiacov, aby ste zabránili vybitiu batérie.
- Solárny panel udržiavajte v čistote, aby bol maximálne účinný.
- Zariadenie nerozoberajte ani neopravujte.
- Svetelný zdroj tohto svietidla je nevymeniteľný, po skončení životnosti sa musí celé svietidlo vymeniť a zlikvidovať na určenom mieste.

Svetelný zdroj tohto svietidla je nevymeniteľný, po skončení životnosti sa musí celé svietidlo vymeniť a zlikvidovať na určenom mieste. Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj, ktorý sa z konštrukčných dôvodov nedá odstrániť na overenie, a preto sa celý výrobok považuje za svetelný zdroj.

