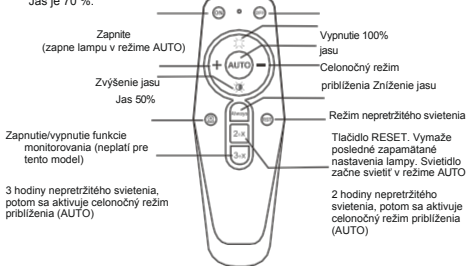


Návod na obsluhu diaľkového ovládača

Tri režimy svietenia (po zapnutí svetidla vyberte požadovaný režim. Ak nie je zvolený, svetidlo bude pracovať v režime AUTO. Po výbere režimu svietenia si ho svetidlo zapamätá a po vypnutí a opätovnom zapnutí sa spustí v poslednom zvolenom režime).

1. Režim AUTO. Je základný prevádzkový režim svetidla. Znamená režim ovládania snímačom približenia počas celej noci. Svetidlo svieti po celý čas približne na 10 % výkonu a na 100 % výkonu, keď je detekovaný pohyb.
2. Režim "2+X" "3+X" znamená, že lampa sa po 2 alebo 3 hodinách prepne z nepretržitého režimu na režim približenia. Jas v nepretržitom režime je 70 % celonočného režimu približenia.
3. Vždy režim. Znamená nepretržité svetlo počas celej noci. Jas je 70 %.

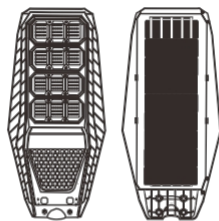


Smery:

1. Stlačením tlačidla AUTO sa svetlo automaticky zapne, keď je tma (10 %, ak je detekovaný pohyb 100 %), a počas dňa sa vypne, aby sa došlo.
2. Lampa/pilot si pamätá posledný zvolený režim.
3. Jas v režime nepretržitého svietenia; 2 a 3 hodiny nepretržitého svietenia, je 70 % režimu približenia.

K LAVESNICA.SK

SOLÁRNA LAMPA PIONEER



Popis zariadenia

Solárna lampa je elektrická lampa, ktorá premieňa slnečnú energiu na elektrinu pomocou solárneho panelu. Výhodou tohto riešenia je, že nie je potrebné žiadne vedenie a dá sa ľahko nainštalovať bez prístupu k zdroju elektrickej energie. Počas dňa lampa absorbuje slnečnú energiu a premieňa ju na elektrickú energiu, ktorá sa ukladá do batérií. V noci sa svetlo automaticky zapne.

Návod na obsluhu

Návod na obsluhu

1. lampa	2. skrutky	3. kovová doska
4 Pilot	5 Pokyn	

Inštalácia

Ovládanie svetla.

1. vyťahnite lampu2
2. stlačte tlačidlo [AUTO]
3. indikátor nabíjania začne blikať (nastavenie solárneho panela smerom k slnku)
4. namontovať kov 5. pripievať kryty skrutiek k doske pomocou skrutiek

K LAVESNICA.SK

Inštalácia

Montáž

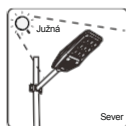
1. Vložte rameno držiaka do svetidla a upevnite ho pomocou skrutiek.
2. Uistite sa, že solárny panel je nainštalovaný smerom na juh a nie je ničím blokovaný.



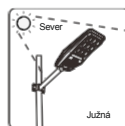
Montáž na stenu



Montáž na stíp



100 % kapacita nabíjania ✓



65% kapacita nabíjania ✗

(Schéma vplyvu orientácie panelu na výkon nabíjania)

Usmernenie

1. Panel by mal byť orientovaný pod uhlom $50-100^\circ$ z juhu na západ a pod vertikálnym uhlom 35°
2. Solárny panel nainštalujte smerom k slnku, aby ste zabránili poklesu nabíjacieho výkonu.
3. Uistite sa, že je celá inštalácia stabilná.