

NAVODILA

LED LUČ S SENZORJEM GIBANJA SOLSENSE

VSEBINA PAKETA

- Solsense luč
- Nosilec luči
- 3 vijaki in plastični vložki
- Navodila za uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI

- Površina osvetlitve: 50–80 m²
- Stopnja zaščite IP: IP65
- Solarna plošča: 5 V, 300 mA
- Izhodna moč: 4 W
- Svetlobni tok: 500 lm
- Baterija: litijeva, 3,7 V, 1200 mAh
- Čas polnjenja: 4–6 h
- Domet senzorja: 0–6 m
- Kot senzorja: 120°
- Material: PC, ABS
- Velikost: 3 × 11 × 14 cm



NAMESTITEV

Za namestitev luči Solsense sledite korakom, prikazanim v spodnji tabeli.



1. Nosilec luči pritisnite ob steno, kamor želite namestiti luč Solsense. Z markerjem označite mesta lukenj.
2. Z električnim vrtalnikom izvrtajte tri luknje v steno na mestih, kjer ste označili lokacije. Pazite, da boste uporabili sveder z enakim premerom, kot ga imajo plastični vložki.
3. V luknje vstavite priložene plastične vložke. Uporabite kladivo, da vložke v celoti potisnete v luknje. Upoštevajte, da se morajo vložki tesno prilegati. V nasprotnem primeru, se bodo vijaki vrteli v prazno.

4. Z izvijačem in tremi priloženimi vijaki pritrdite nosilec luči na steno. Vijake trdno privijte.
5. Na spodnji strani luči Solsense je luknja z navojem. Privijte luč Solsense na nosilec in zategnite plastični obroček, ki se nahaja na navoju nosilca.
6. Rahlo odvijte zatezni obroč na nosilcu in nastavite kot in smer osvetlitve vaše Solsense luči. Zategnite obroč, da preprečite premikanje luči. Naprava je zdaj pripravljena za uporabo.

UPORABA

- Izbirate lahko med tremi različnimi načini osvetlitve. Z gumbom na spodnji strani luči preklapljate med načini.
- Način 1: Ko je zaznano gibanje, luč zasveti s polno močjo. V nasprotnem primeru je svetloba zatemnjena.
- Način 2: Ko je zaznano gibanje, luč zasveti s polno močjo. V nasprotnem primeru je luč ugasnjena.
- Način 3: Luč je vedno prižgana. Po treh urah se luč samodejno preklopi na način 2.
- Če želite napravo izklopiti, ponovno pritisnite gumb.


OPOZORILA

- Ta naprava za polnjenje čez dan uporablja solarno ploščo. Prepričajte se, da solarna plošča ni pokrita. V nasprotnem primeru se lučka ne bo pravilno polnila.
- Poskrbite, da ponoči na solarno ploščo ni usmerjena močna svetloba. V nasprotnem primeru bo luč prešla v način polnjenja in ne bo delovala.
- Ne usmerjajte v oči ali obraz.
- Ne poskušajte odpirati ohišja ali zamenjati žarnice naprave.
- Pred vsako uporabo preverite, ali ima naprava kakšno vidno poškodbo ali okvaro. Ne uporabljajte naprave, če je poškodovana!
- Ta izdelek uporabljajte samo za predviden namen.
- Ne razstavljajte in ne spreminjajte izdelka na kakršenkoli način.

GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DFVU, d. o. o. družba za posredništvo, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



	Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEE0. Simbol OEE0 je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEE0). Namenjena je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.
---	--

Skladno z Uredbo o električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/2015) kupca obveščamo, da lahko ob nakupu nove električne in elektronske opreme odpadno električno in elektronsko opremo prepustite nam.

Opadna električna in elektronska oprema, ki jo boste prepustili, mora biti po namenu uporabe in razvrstitvi v razred električne in elektronske opreme (EEO) enaka dobavljeni EEO, število kosov odpadne električne in elektronske opreme pa je enako številu kosov dobavljene EEO.