

Model: OR-OP-6109WLPMR4

Vrtna luč PIRYT LED

SL Navodila za uporabo

V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol za odpadno električno in elektronsko opremo, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjovati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinjne odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z denarno kaznijo.

Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko preda rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem oziroma okrožnem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!



02/2020

(SL) POMEMBNO!

Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti.

Najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani www.orno.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Pred vsemi ukrepi na izdelku izključite električno napajanje.
2. Ne glejte neposredno v svetilke LED od blizu.
3. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
4. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
5. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
6. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
7. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
8. Izdelka ni mogoče razstaviti. V primeru poškodbe vira svetlobe izdelka ni mogoče popraviti.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

vir napajanja: 230 VAC, 50 Hz
tip diode LED: SMD
svetlobni tok: 4000 K
barva svetlobe: nevtralna bela
Ra: > 80 CRI
razpon zaznavanja: 140°
nazivna obremenitev: 10 W
temperatura barve: 750 lm
svetloba okolice: < 3–2000 luksov
časovni zamik: najm.: najm. 10 sekund ± 3 sekunde
najv. 5 minut ± 1 minuti
razdalja zaznavanja: 9 m
delovna temperatura: –20 °C~+40 °C
višina namestitve: 1,8–2,5 m
hitrost zaznavanja gibanja: 0,6–1,5 m/s
material: plastika
začetna stopnja zaščite: IP54
zaščita proti udarcem: IK10
velikost: 188 mm x 250 mm x 66 mm
neto teža: 0,9 kg

LASTNOSTI

Vrtno luč odlikujeta izjemna trpežnost in kakovost. Če jo namestimo na fasado stavbe ali betonsko ograjo na vrtu, ustvari edinstvene svetlobne učinke. Sodobne diode SMD LED zagotavljajo izjemno energijsko učinkovitost in dolgo življenjsko dobo naprave. Ker ima luč vgrajen pasivni infrardeči senzor, ki se odzove na zaznano gibanje, senzor za mrak (odvisno od nastavitve) pa vključi osvetlitev le, ko je potrebna. Potenciometri za prilagajanje časa in intenzivnosti osvetljenosti.

OPOMBE

Ko izbirate mesto namestitve, morate upoštevati naslednja merila:

- napravo naj namesti pooblaščen električar;
- luči ne nameščajte na neravno podlago;
- senzor ne sme biti usmerjen v osvetljene in svetle predmete (npr. bele) ali v vir toplote, saj to lahko negativno vpliva na delovanje senzorja;
- naprave ne nameščajte v bližini močnih virov elektromagnetnih motenj;
- naprave ne nameščajte nasproti zelo odbojnih površin, npr. ogledal, oken itd.;
- luči ne nameščajte v bližini predmetov, ki se lahko zaradi vetra premikajo (drevesa, grmi, zavese itd.);
- prepričajte se, da imajo kabli ustrezno tokovno zaščito prek varovalk ali drugih odklopnikov napajanja v primeru preobremenjenosti;
- če je senzorska optika umazana, to zmanjša razpon in občutljivost zaznavanja gibanja;
- popravil ne izvajajte sami, poskrbite za varnost.

VARNOST IN VZDRŽEVANJE

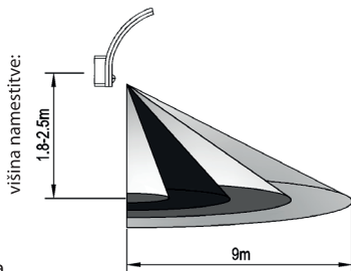
Vzdrževalna dela izvajajte le, ko je napajanje izključeno in ko se svetilka ohladi.

Čistite le z mehкими in vlažnimi krpami.

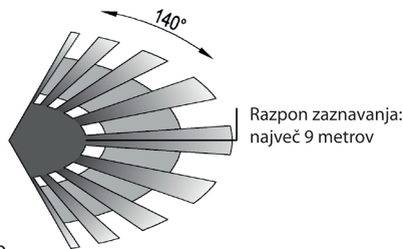
Čistite z običajnimi čistili za splošno rabo.

Ne uporabljajte jedkih čistil ali topil.

PODATKI O SENZORJU:



Sl. 1a



Sl. 1b

TEST

- Gumb »TIME« (ČAS) obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca

v najmanjši položaj. Gumb

»LUX« (LUKS) obrnite v smeri urinega kazalca v največji položaj (SUN oz. SONCE).

- Vključite napajanje; luč na začetku

nima signala. Po 30-sekundnem ogrevanju luč začne delovati.

Če prejme indukcijski signal, se luč vključi. Če

ni nobenega indukcijskega signala, mora luč prenehati

delovati v 10 sekundah \pm 3 sekunde.

- Gumb »LUX« (LUKS) obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca

v najmanjši položaj (luna). Če je svetilnost v prostoru višja od 3 luksov, luč ne deluje.

Če je osvetljenost prostora nižja od 3 luksov (tema), senzor

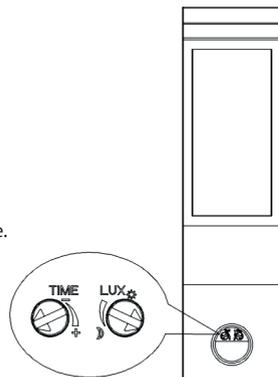
deluje. Če ni indukcijskega signala,

luč preneha delovati v 10 sekundah \pm 3 sekunde.

Opomba: če napravo preskušate podnevi, obrnite gumb »LUX« v položaj

»SUN«, sicer senzorska luč ne more delovati!

Sl. 2



NEKATERE TEŽAVE IN REŠITVE

Luč ne deluje:

- Preverite, če sta vir napajanja in obremenitev ustrezno povezana.
- Preverite, če je obremenitev dobra.
- Preverite, če se nastavitve delovne svetlobe skladajo s svetlobo prostora.

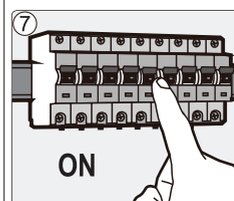
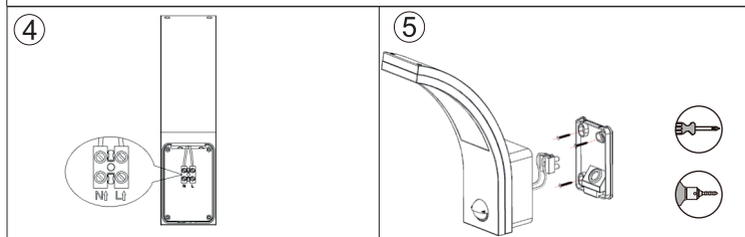
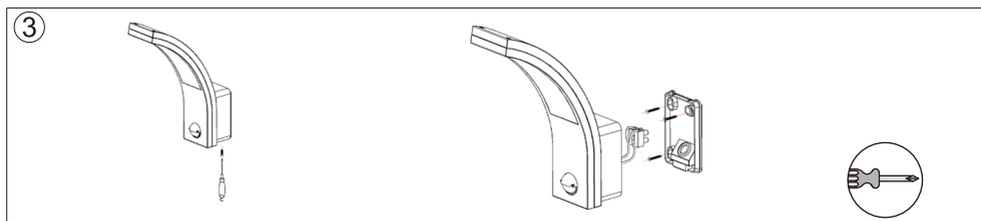
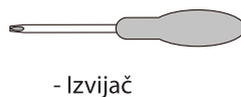
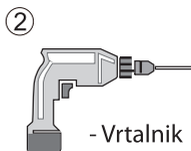
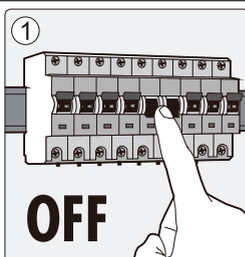
– Slaba občutljivost:

- Preverite, če je pred detektorjem ovira, ki vpliva na sprejem signalov.
- Preverite, če je svetloba prostora previsoka.
- Preverite, če je vir indukcijskega signala v območju zaznavanja.
- Preverite, če višina namestitve ustreza višini, ki je navedena v navodilih.
- Preverite, če je smer gibanja pravilna.

– Senzor ne more samodejno izključiti obremenitve:

- Preverite, če je stalen signal znotraj območja zaznavanja.
- Preverite, če je časovni zamik (najdaljši) nastavljen v največji položaj.
- Preverite, če je napajanje skladno z navodili.

NAMESTITEV



- 1. korak** Izključite napajanje.
- 2. korak** Pripravite opremo, ki jo boste namestili.
- 3. korak** Odvijte vijak in luč ločite od podnožja.
- 4. korak** Kabel povlecite skozi odprtino na podnožju in kable povežite skladno s shemo.
- 5. korak** Izvrtajte odprtine v steno in privijte podnožje z vijaki na zeleno mesto.
- 6. korak** Luč pritrdite na podnožje.
- 7. korak** Vključite napajanje in preskusite napravo.

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, tel. 32 43 43 110, www.orno.pl