

SL Reflektorska luč LED brez okvirja s senzorjem gibanja PORTO S
 Navodila za uporabo

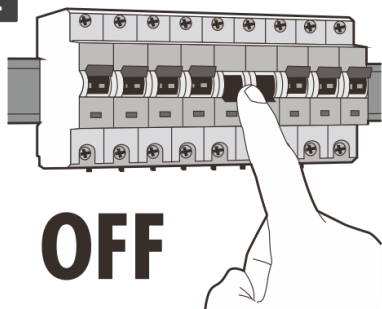
Model: AD-NL-6462BLR4, AD-NL-6463BLR4, AD-NL-6464BLR4, AD-NL-6465BLR4

04/2023

8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.

Namestitev

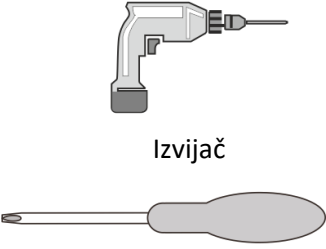
1



OFF

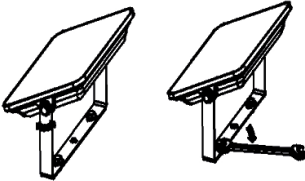
2

Vrtalnik

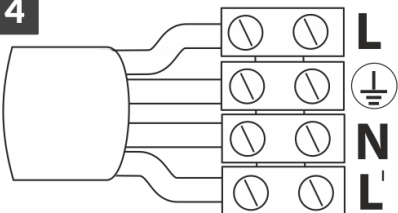


Izvijač

3



4



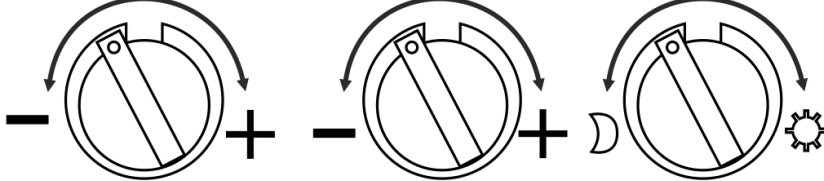
L
Modra

N
Rjava

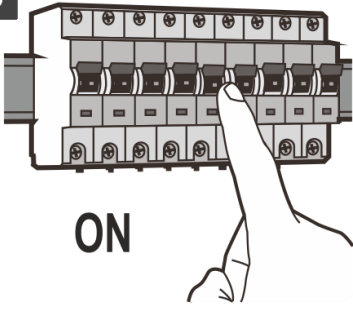
L'
Rumena in zelena

5

TIME SENS LUX

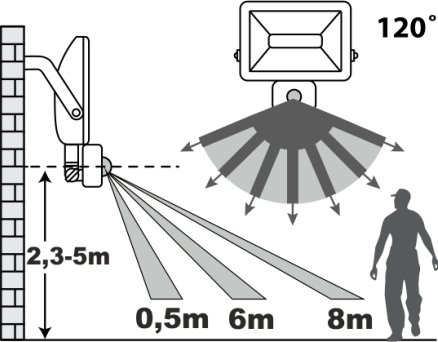


6



ON

7



120°

2,3-5m

0,5m 6m 8m

SL Reflektorska luč LED brez okvirja s senzorjem gibanja PORTO S
 Navodila za uporabo

Navodila za varno uporabo

Pred uporabo te naprave preberite navodila za uporabo in jih shranite za prihodnjo 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. Napravo naj namesti izkušena oseba, ki je seznanjena z ustreznimi predpisi, ki veljajo za namestitev takšnih naprav v državi, ali električar. 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. Dodatne informacije in tehnična podpora za izdelek so na voljo na www.adviti.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz tega priročnika. Podjetje Orno - Logistic Sp. z o. o. si pridržuje pravico do spreminjanja navodil – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani support.adviti.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Pred vsakršnimi deli s tem izdelkom izklopite električno napajanje.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.

3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
6. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
7. Izdelka ni mogoče razstaviti. V primeru poškodbe vira svetlobe izdelka ni mogoče popraviti.
8. Zlomljen zaslon ali zaščitno steklo morate nemudoma zamenjati.
9. Najmanjša razdalja svetilke (njene vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
10. Obstaja nevarnost električnega udara.
11. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki osvetlitve.
12. V LED-diode ne glejte od blizu.
13. Izdelek je skladen s standardom CE.
14. Razred zaščite I.
15. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
16. 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 odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinjske 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!

Pomembne informacije pred namestitvijo

Pri izbiri mesta namestitve morate upoštevati naslednja merila:

- napravo mora namestiti izkušeni električar,
- naprave ne namestite na neravno podlago,
- senzor ne sme biti usmerjen v osvetljene predmete (tj. bele barve) ali ne sme biti vir toplote, saj lahko negativno vpliva na delovanje senzorja,
- naprave ne nameščajte v bližini virov elektromagnetnih motenj,
- naprave ne nameščajte nasproti odbojnih površin, tj. ogledal, oken itd.,
- svetilke ne nameščajte v bližini predmetov, ki jih lahko premaknejo močni vetrovi (drevesa, grmovje, zavese itd.),
- prepričajte se, da so napajalni kabli ustrezno zaščiteni z ustreznimi varovalkami ali drugimi napravami, ki izklopijo napajanje v primeru preobremenitve,
- nečistoče na senzorju zmanjšajo razpon in občutljivost zaznavanja gibanja,
- sami ne smete popravljati naprave, pazite na varnost.

Predvidena uporaba/namen

LED reflektor brez okvirja je namenjen za uporabo v gospodinjstvih, delavnicah ali na gradbiščih kot osvetlitev delovnega mesta. Povečanje zaščite IP44 omogoča uporabo naprave tudi na prostem (razsvetljava parkirišča, razsvetljava vrta, razsvetljava nepremičnine, razsvetljava fasade itd.). Model brez okvirja zagotavlja večjo osvetljeno površino, njegova preprosta zasnova pa se prilega pročeljem stavb različnih slogov. Vir svetlobe so LED diode SMD. Vgrajeni senzor gibanja PIR se vključi le ko zazna gibanje in tako prilagodi čas aktivacije svetlobe skladno z zahtevanim najkrajšim časom.

Namestitev

1. Izključite napajanje.
 2. Pripravite opremo, potrebno za namestitev.
 3. Na želenem mestu izvrtajte montažne luknje in vstavite stenska sidra. Podnožje reflektorja pritrdite na tla/stena.
 4. Fazni terminal povežite z rjavo (L), nevtralni terminal z modro (N) in zaščitni terminal z zeleno-rumeno žico (PE).
 5. Nastavitev smeri svetlobe: sprostite vijake na straneh montažnih nosilcev, nastavite smer reflektorja in nato privijte vijake.
 6. Vključite napajanje in preskusite napravo.
- POZOR:** Za optimalno zaznavanje mora biti senzor nameščen na višini od 2,3 do 5 m. Pred namestitvijo morate upoštevati, da je zaznavanje gibanja učinkovitejše, ko se gibate na celem območju zaznavanja in ne samo naravnost.

Preskusite napravo

Senzor ima tri gumbе: SENS (OBČUTLJIVOST), TIME (ČAS) in LUX (LUKS).

SENS (OBČUTLJIVOST) – omogoča nastavitev razdalje, na kateri bo senzor zaznal gibanje.

TIME (ČAS) – omogoča, da določite čas delovanja naprave po aktivaciji senzorja.

LUX (LUKS) – ta nastavitev določa svetilnost, pri kateri naprava preneha zaznavati gibanje, hkrati pa ostane v načinu pripravljenosti. Tako preprečite neželeni vklop svetilke podnevi.

1. Gumb »LUX« (LUKS) obrnite do največjega položaja (sonce), gumb »TIME« (ČAS) pa v nasprotni smeri urinega kazalca v najmanjši položaj (-). Vključite napajanje in počakajte približno 10 sekund, da se senzor začne umerjati glede na okolico. Po tem času se senzor vključi približno 10 sekund po vsakem zaznavanju.

2. Gumb »TIME« (ČAS) obrnite do zelene nastavitve.

3. Gumb »LUX« (LUKS) obrnite v smeri urinega kazalca iz največjega položaja (sonce) v najmanjši položaj (luna). Če želite, da se senzor vključi prej, npr. v poltemu, počakajte na izbrano raven svetlobe in počasi obrnite gumb »LUX« (LUKS) do položaja MAX (sonce) v času zaznavanja gibanja, da se senzor vključi.

Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230 V~, 50 Hz

Vir svetlobe: LED, nezamenljiva

Barvna temperatura: 4000 K

Barva svetlobe (oznaka): nevtralno bela

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 80

Življenjska doba L70/B50: 35 000 ur

Število vklopov: 20000

Delovna temperatura: Od -20 C~+50 C

Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP44

Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem):

IK08

Material ohišja: aluminij

Material senčila: plastika

Tehnologija senzorja

Tip senzorja gibanja: PIR (infrardeči)

Kot zaznavanja: 120°

Prilagodljiv razpon zaznavanja: 0,5–8 m

Prilagodljiv senzor za dnevno svetlobo: 5–2000 luksov

Prilagodljiva nastavitve časa: najmanj 5 sekund ± 3 sekunde, največ 10 minut ± 3 minute

Ta izdelek vsebuje vire svetlobe razreda energetske učinkovitosti F.

Model	Moč	Svetlobni tok	Mere	Neto teža
AD-NL-6462BLR4	10 W	800 lm	135x90x48mm	0,162kg
AD-NL-6463BLR4	20 W	1600 lm	155 x 110 x 48 mm	0,21 kg
AD-NL-6464BLR4	30 W	2400 lm	190 x 140 x 48 mm	0,28 kg
AD-NL-6465BLR4	50 W	4000 lm	200 x 175 x 48 mm	0,405 kg

Varnost in vzdrževanje

Vsa vzdrževalna dela se lahko izvajajo po tem, ko izključite vir napajanja.

Očistite s suho in mehko krpo.

Ne uporabljajte kemičnih čistil.

Izdelka ne pokrivajte.

Zagotovite zračenje.