

Model: FL-1, FL-2, FL-3

SL | Reflektor LED Alled



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 predraabljeni opremi 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!



12/2021

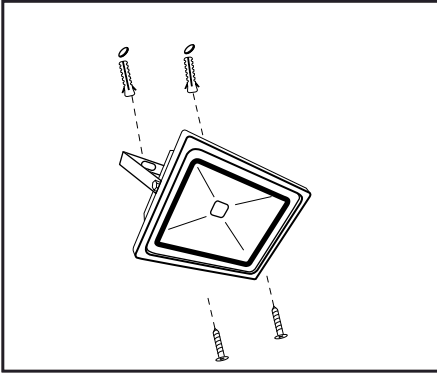
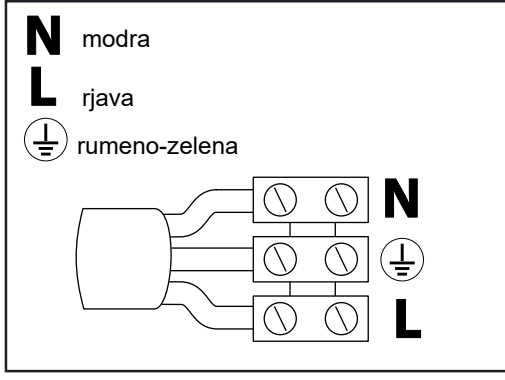
Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. V primeru nejasnosti se obrnite na prodajalca. Uporabnik lahko sam namesti in aktivira napravo, če ima osnovno znanje o električni napeljavi in ustrezna orodja. Kljub temu pa priporočamo, da napravo namesti ustrezno usposobljena oseba. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, iznčijo veljavnost garancije. Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvažanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti.

Dodatevne informacije o izdelkih podjetja VIRONE so na voljo na spletni strani www.virone.pl. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spremnjanja priročnika. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spremnjanja navodil – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletnne strani support.virone.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 potapljaljite v vodo ali druge tekočine.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljaljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
6. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
7. Izdelka ni mogoče razstaviti. V primeru poškodbe vira svetlobe te ni mogoče odpraviti.
8. V luč LED ne glejte od bližu.
9. Poškodovano steklo ali zaščitni ovoj morate nemudoma zamenjati.
10. Najmanjša razdalja svetilke (njenega vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
11. Obstaja nevarnost električnega udara.
12. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki osvetlitve.
13. Izdelek je skladen s standardom CE.
14. Razred zaščite I.
15. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.



NAMESTITEV



sl. 1

sl. 2/

TEHNIČNI PODATKI

Nazivna napetost: 230 V~, 50 Hz

Vir svetlobe:LED SMD

Barvna temperatura:4000K

Barva svetlobe (oznaka): nevtralno bela

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 80

Življenjska doba L70/B50: 25 000 h

Delovna temperatura: -35 °C ÷ +45°C

Zaščita pred vdorom tekočine IP:IP65

Material: Aluminij

Model	Obremenitev	Svetlobni tok	Količina svetilk LED	Mere	Neto teža	Razred energijske učinkovitosti
FL-1	20 W	1500 lm	24	119 x 94 x 36 mm	0,222 kg	F
FL-2	30 W	2300 lm	42	150 x 125 x 35 mm	0,381 kg	E
FL-3	50 W	3700 lm	56	178 x 152 x 36 mm	0,582 kg	E

OPIS

Reflektor je namenjen uporabi v gospodinjstvu in za splošne namene, tako v zaprtih prostorih (garaže, dvorane) kot na prostem (parkirišča, razsvetljava vrta, zemljišča, fasade, oglaševanje itd.). Za vir svetlobe uporablja LED diode SMD.

GLAVNE LASTNOSTI

- sodobna tehnologija LED;
- majhne dimenzije;
- LED diode SMD s pričakovano življenjsko dobo 25 000 ur;
- zagotavlja do 80 % manjšo porabo energije;
- nastavitev navzgor in navzdol (90°)
- visoka stopnja zaščite IP65 zagotavlja popolno zaščito pred vdorom trdnih delcev in cvetnega prahu ter odpornost proti močnim curkom vode.

VARHOST IN VZDRŽEVANJE

Vzdrževalna dela izvajajte po izklopu napajanja in ko se svetilka shladi.

Čistite le z mehkimi in suhimi krpami.

Ne uporabljajte kemičnih čistil.

Naprave ne pokrivajte.

Zagotovite zračenje.