

Model: LA-9

SL| Nočna svetilka LED s senzorjem gibanja

SL| POMEMBNO!

Preden priključite in začnete uporabljati to napravo, preberite uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo 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, izničijo veljavnost garancije. 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 o izdelkih podjetja VIRONE so na voljo na spletni strani www.virone.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 priročnika – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani www.support.virone.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
4. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
5. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
6. Izdelek je skladien s standardi CE.
7. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih prostorih.



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 odpadna oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol prekržanega odpadnega zabojnika, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjovati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odstranjovati med gospodinjne odpadke, v nasprotnem primeru se takšno odstranjevanje denarno kaznuje. 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 vrne 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 uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

04/2023

TEHNIČNI PODATKI

Vir napajanja:	Baterija Li-Po 3,7 V DC, 250 mAh
Vir svetlobe:	LED SMD
Moč:	0,5W
Svetlobni tok:	15lm
Barvna temperatura:	3000 K/6000 K
Senzor za poltemo:	10 lux
Tip senzorja gibanja:	PIR
Razpon zaznavanja:	2–3 m
Kot zaznavanja:	360°/180°
Čas osvetlitve po zaznavi:	20 s
Življenjska doba L70/B50:	40 000 ur
Število vklopov:	10.000
Indeks barvnega razpona Ra/CRI:	> 80
Najv. neprekinjeni čas osvetlitve:	1,5–2 h
Vhod USB:	mikro USB
Začetna stopnja zaščite:	IP40
Material:	plastika
Mere:	∅78 x 21 mm
Neto teža:	50g

SL

SL| Nočna svetilka LED s senzorjem gibanja
Uporabniški priročnik

OPIS

Ploska okrogla nočna svetilka LED s senzorjem gibanja je sodoben in funkcionalen dodatek k vsaki notranjosti. Kompaktna oblika omogoča namestitve na različne površine, tako da jo lahko postavite na najprimernejše mesto. Naprava ima LED diode z dvema načinoma osvetlitve: 3000 K, ki oddaja zelo prijetno in toplo svetlobo, ki v prostoru ustvarja prijetno vzdušje, in 6000 K, ki je hladna svetloba, primerna za delo ali dejavnosti, ki zahtevajo natančnost. Senzor gibanja pa spremlja gibanje v prostoru in prižge luč, ko jo potrebujemo. Posledično se svetloba samodejno prižge, ko vstopite v sobo, in se po tem, ko ni zaznanega gibanja, spet ugasne. Na voljo je v beli barvi, priložen je kabel micro USB.

NAMESTITEV

1. Na nekovinskih površinah: z magnetne montažne plošče odstranite zaščitno folijo in jo nalepite na želeno mesto, nato nanjo pritrdite luč.
2. Na kovinskih površinah: namestite luč neposredno na želeno mesto, ne da bi uporabili montažno ploščo.

DELOVANJE

Načini delovanja

1. Način hladno bele barve – način hladne svetlobe (6000 K). V tem načinu senzor gibanja vklopi svetlobo, ko zazna prisotnost v razdalji 2–3 m, in jo izklopi po 20 sekundah brez gibanja. V svetlih okoljih senzor gibanja ostane v mirovanju in vklopi svetilko šele pri nižjih ravnih svetlobe.
2. OFF – svetilka je popolnoma izklopljena.
3. Način tople bele barve – način tople svetlobe (3000 K). V tem načinu senzor gibanja vklopi svetlobo zazna prisotnost v razdalji 2–3 m, in jo izklopi po 20 sekundah brez gibanja. V svetlih okoljih senzor gibanja ostane v mirovanju in vklopi svetilko šele pri nižjih ravnih svetlobe.

Baterija

Svetilko lahko napolnite s priloženim kablom mikro USB. Med polnjenjem sveti ena LED dioda rdeče in se ugasne, ko je baterija popolnoma napolnjena.