



## **BREŽŽIČNO STIKALO ZA SVETILA RSLR2**

**Št. izdelka: 640456**

## **NAMEN UPORABE**

S tem brezžičnim stikalom za svetila lahko v le-tega privito svetilo preko primernega brezžičnega stikala vklopite oziroma izklopite.

Brezžično stikalo za svetila ima E27 držalo za svetila. Privijete lahko svetilo z maksimalno močjo 100W.

Brezžično stikalo za svetila je primerno izključno za obratovanje s suhih notranjih prostorih.

Varnostne napotke in napotke za upravljanje teh navodil morate nujno upoštevati. Le-ti niso namenjeni samo za zaščito naprave, temveč tudi za zaščito vašega zdravja. Zaradi tega pred uporabo izdelka preberite celotna navodila

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, nacionalne in evropske zahteve. Vsa vsebovana imena podjetij in opisi izdelkov so blagovna znamka konkretnega imetnika. Vse pravice pridržane.

## **OBSEG DOBAVE**

- 1x brezžično stikalo za svetila
- Navodila

## VARNOSTNI NAPOTKI



**Za škode, ki nastanejo z neupoštevanjem teh navodil, ne velja več pravica iz garancije! Za posledične škode ne prevzemamo odgovornosti!**

**Za materialne škode ali poškodbe oseb, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe ali neupoštevanja varnostnih napotkov, ne prevzemamo odgovornosti. V takšnih primerih ne velja več pravica iz garancije.**

- Iz varnostnih in dostopnih razlogov (CE) samodejna predelava in / ali sprememba izdelka ni dopustna.
- Brezžično stikalo lahko namestite izključno na E27 držalo z napetostjo 230V / AC, 50Hz.
- Izdelek ni igrača in ne sodi v otroške roke. Zaradi tega bodite ob prisotnosti otrok zelo previdni. Otroci lahko poskušajo vtakniti predmete v odprtine. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara.
- Brezžično stikalo za svetilo je primerno izključno za obratovanje v suhih notranjih prostorih.
- Izdelka nikoli ne obratujte pokritega. Poskrbite za zadostno prezračevanje na mestu obratovanja.
- Svetila, katerega boste privili v brezžično stikalo za svetilo med ali po obratovanju, nikoli ne primite z rokami. Obstaja nevarnost opeklin in nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara.
- Brezžičnega stikala za svetila ne preobremenite (upoštevajte priključno moč v tehničnih podatkih na koncu navodil!).
- Embalaže ne pustite ležati naokoli, ker lahko le-ta postane nevarna igrača za otroke.
- Z izdelkom ravnajte previdno. Z udarci ali padcem že iz nizke višine se bo izdelek poškodoval.
- Če je ohišje poškodovano, potem izdelka ne obratujte več. V primeru, da je izdelek še povezan z omrežno napetostjo, potem se izdelka ne dotikajte. Najprej izklopite tok vira napajanja (izklopite varovalko) in šele nato odvijte izdelek iz držala svetil. Izdelek nesite na servis ali pa ga odstranite na okolju prijazen način.

## **PRIUČITEV BREZŽIČNEGA STIKALA ZA SVETILA NA BREZŽIČNI ODDAJNIK**

- Eventualno nastavite (npr. z brezžičnim daljinskim upravljalnikom) na oddajniku s pomočjo izbirnega stikala za skupino preklopa na katero skupino preklopa naj bo brezžično stikalo za svetila priučeno.
- Brezžično stikalo za svetila privijte v E27 držalo. Pazite na to, da so dovodi E27 držala svetil brez napetosti.
- Po privitju brezžičnega stikala za svetila v držalo E27, lahko sedaj privijete svetilo (E27, maksimalno 100W) v brezžično stikalo za svetila.
- Sedaj aktivirajte E27 držalo (tipično preko ustreznega stikala luči) v katerega ste namestili brezžično stikalo za svetila. Nato utripa rdeča »Indicator« LED.
- Preden »Indicator« LED preneha utripa pritisnite na tipko »ON« zelenega kanala preklopa na brezžičnem oddajniku na katerega naj bo priučeno brezžično stikalo za svetila. Rdeča »Indicator« LED sveti. Postopek priučitve je bil uspešno zaključen.

## **PRIUČITEV BREZŽIČNEGA STIKALA ZA SVETILA NA VEČ BREZŽIČNIH ODDAJNIKOV**



**Na to brezžično stikalo za svetila lahko priučite do 10 brezžičnih oddajnikov.**

- Eventualno nastavite (npr. z brezžičnim daljinskim upravljalnikom) na oddajniku s pomočjo izbirnega stikala za skupino preklopa na katero skupino preklopa naj bo brezžično stikalo za svetila priučeno.
- Brezžično stikalo za svetila privijte v E27 držalo. Pazite na to, da so dovodi E27 držala svetil brez napetosti.
- Po privitju brezžičnega stikala za svetila v držalo E27, lahko sedaj privijete svetilo (E27, maksimalno 100W) v brezžično stikalo za svetila.
- Sedaj aktivirajte E27 držalo (tipično preko ustreznega stikala luči) v katerega ste namestili brezžično stikalo za svetila.
- Pritisnite na tipko »ON / OFF Learning Code«, dokler »Indicator« LED ne prične utripati.
- Preden »Indicator« LED preneha utripa pritisnite na tipko »ON« zelenega kanala preklopa na brezžičnem oddajniku na katerega naj bo priučeno brezžično stikalo za svetila. Rdeča »Indicator« LED sveti. Postopek priučitve je bil uspešno zaključen.

## **BRISANJE ŽE PRIUČENEGA BREZŽIČNEGA STIKALA ZA SVETILA Z ODDAJNIKA**

Za to upoštevajte navodila ustreznega brezžičnega oddajnika.

## **ZAČETEK OBRATOVANJA, TEST DELOVANJA**

Eventualno nastavite (npr. na brezžičnem daljinskem upravljalniku) na oddajniku pravilno skupino preklopa.

Sedaj aktivirajte E27 držalo (tipično preko ustreznega stikala luči) v katerega ste namestili brezžično stikalo za svetila.

Sedaj lahko preverite delovanje brezžičnega stikala za svetila tako, da na kratko pritisnete na pripadajočo tipko »ON« ustreznega kanala preklopa na oddajniku. Rdeča »Indicator« LED zasveti. Privito svetilo sveti.

S pritiskom na tipko »OFF« ustreznega kanala preklopa na oddajniku, se bo »Indicator« LED ugasnila. Privito svetilo se ugasne.

Brezžično stikalo za svetila lahko tudi ročno vklopite oziroma izklopite tako, da pritisnete na tipko »ON / OFF Learning Code«.

## **VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE**

Izdelek ne terja vzdrževanja in ga zaradi tega nikoli ne odprite / razstavite.

Pred čiščenjem pustite izdelek in privito svetilo popolnoma ohladiti.

Izdelek očistite izključno v brez napetostnem stanju!

Izdelek očistite samo s suho, čisto, mehko krpo. V nobenem primeru ne uporabite agresivnih čistil ali kemičnih raztopin, ker je lahko s tem napadeno ohišje oziroma le-ta vplivajo na delovanje naprave.

## RAVNANJE Z IZDELKOM



- Brezžično stikalo za svetila je primerno izključno za obratovanje v suhih notranjih prostorih.



- Na kraju montaže ali pri transportu preprečite sledeče neugodne pogoje okolja:
  - vlaga in mokrota,
  - direktno sončno sevanje,
  - ekstremen mraz ali vročina,
  - prah ali gorljivi plini, pare ali topila,
  - močne vibracije,
  - močna magnetna polja, kot je bližina strojev ali zvočnikov.
- Pazite na to, da izolacija celotnega izdelka ne bo poškodovana ali uničena. Izdelka nikoli ne razstavite! V notranjosti izdelka ni delov, ki bi jih vi lahko vzdrževali.
- Pred vsako uporabo preverite prisotne škode na izdelku! V primeru, da ugotovite škode na izdelku, potem le-tega ne obratujte več! Obstaja življenjska nevarnost zaradi električnega udarca!  
Da nenevarno obratovanje ni več možno se domneva:
  - ko so vidne škode na napravi,
  - ko naprava ne deluje več,
  - po daljšem hranjenju pod neugodnimi razmerami
  - po težkih transportnih obremenitvah.

## DOMET

Dometa prenosa radijskih signalov med brezžičnim oddajnikom in brezžičnim stikalom za svetila znaša pod optimalnimi pogoji do 25m.



**Pri tej navedbi dometa gre za tako imenovan »domet prostega polja« (domet pri direktnem vidnem kontaktu med oddajnikom in sprejemnikom brez motečih vplivov).**

**V praksi pa se med oddajnikom in sprejemnikom nahajajo stene, stropi, itd. s čimer se doseg ustrezno zmanjša.**

**Zaradi različnih vpliv na prenos ne more biti zagotovljen določen domet.**

**Običajno je obratovanje v enodružinski hiši možno brez problemov.**

Dometa se lahko delno znatno zmanjša zaradi:

- sten, stropov iz armiranega betona,
- prevlečenih izoliranih šip,
- bližine kovinskim in prevodnim predmetom (npr. ogrevalno telo),
- bližine človeškimi telesom,
- široko frekvenčnih motenj, npr. v stanovanjskem območju (DECT telefoni, GSM aparati, radijska telesa, radijski zvočniki, druge radijsko-vremenske postaje, otroški telefoni, itd.),
- bližine električnih motorjev, trafo postaj, omrežnih delov, računalnikov,
- bližine slabo izoliranih ali prosto obratujočih računalnikov ali drugih električnih naprav.

## ODSTRANITEV



Neuporaben izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določbami.

## TEHNIČNI PODATKI

Sprejemna frekvenca:	433MHz
Obratovalna napetost:	230V / AC, 50Hz
Zaščitni razred:	I
Svetilo:	maksimalno 100W svetilo; E27
Domet:	25 metrov
Mere:	62 x 100 mm
Območje delovne temperature:	0°C do 35°C



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek:  
Kat. št.:

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

### **Garancijska Izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**

\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**