



NAVODILA ZA UPORABO

**Zatemnilni adapter z vtičnico  
za LED-svetilko Basetech**

Kataloška št.: 15 29 336



***BASETech***

## Kazalo

Predvidena uporaba .....	2
Vsebina paketa .....	2
Aktualna navodila za uporabo .....	3
Razlaga simbolov .....	3
Varnostni napotki .....	3
a) Splošno .....	3
b) Priklučitev in delovanje .....	4
Priprava .....	5
Priprava na uporabo in uporaba .....	5
Odpravljanje napak .....	6
Vzdrževanje in čiščenje .....	7
Odstranjevanje .....	7
Tehnični podatki .....	7
Garancijski list .....	9

## Predvidena uporaba

Izdelek ima vtičnico, na katero lahko priključite ustrezno zatemnilno svetilko. Svetilnost svetilke lahko zvezno nastavljate z velikim vrtljivim gumbom, z njim pa lahko svetilko tudi izključite.

Izdelek je primeren samo za uporabo v suhih, zaprtih prostorih.

Izdelek morate priključiti na električno vtičnico z varnostnim kontaktom. Priključne podatke, minimalno obremenitev in maks. dovoljeno porabo moči priključene svetilke najdete v poglavju „Tehnični podatki“.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

Izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

## Vsebina paketa

- Zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko
- Komplet nalepk (tipske tablice)
- Navodila za uporabo

## Aktualna navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo si lahko prenesete z naše spletne strani [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) ali pa skenirate QR-kodo, ki jo vidite desno. Upoštevajte napotke na spletni strani.



## Razlaga simbolov



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.



Upoštevajte napotke v navodilih za uporabo!

## Varnostni napotki



**Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in napotkov za pravilno ravnanje z izdelkom v teh navodilih za uporabo, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poškodbe oseb in materialno škodo, ki lahko nastane pri tem. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**

### a) Splošno

- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
  - vidne poškodbe na napravi,
  - naprava več ne deluje pravilno,
  - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
  - je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.

- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava in njena priključna vrstica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.
- V primeru dvomov glede delovanja, varnosti ali priključitve izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

## **b) Priključitev in delovanje**

- Izdelek je izdelan tako, da izpolnjuje zahteve zaščitnega razreda I. Kot vir napajanja za izdelek lahko uporabite samo pravilno nameščeno varnostno vtičnico.
- Električna vtičnica, na katero priključite zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko, mora biti enostavno dostopna.
- Zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko je opremljen z otroškim varovalom. Šele ko v obe odprtini sprednje vtičnice hkrati vstavite zatiče električnega vtiča, mehanizem otroškega varovala odpre odprtino.  
V navzočnosti otrok bodite kljub temu še posebej previdni. Otroci ne znajo preceniti nevarnosti, ki so povezane z uporabo električnih naprav. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Izdelek je primeren samo za uporabo v suhih, zaprtih prostorih. Celoten izdelek ne sme priti v stik z vlago ali mokroto, prav tako se ga nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami! Izdelka nikoli ne postavljajte v neposredno bližino kopalnice, kabine za prhanje, kopalne kadi ipd. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Izdelek uporabljajte samo v zmernem podnebju in ne v tropskem podnebju.
- Delovanje v okoljih z veliko prahu, vnetljivimi plini, hlapi ali topili ni dovoljeno. Obstaja nevarnost eksplozije in požara!
- Zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko nikoli ne uporabljajte v vozilu.
- Izdelka nikoli ne priključite na omrežno napetost, takoj ko ste ga prinesli s hladnega v tople prostor (npr. pri prevozu). Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek ali povzroči električni udar! Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi. Počakajte, da nastala kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur. Šele takrat lahko izdelek priključite na napajanje in ga začnete uporabljati.  
Električnega vtiča, ki je priključen na sprednjo vtičnico zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko, nikoli ne poskušajte odstraniti iz električne vtičnice tako, da ga vlečete za kabel. Električni vtič primite za ohišje od strani in ga previdno izvlecite iz sprednje vtičnice.
- Zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko ne smete preobremeniti. Upoštevajte podatek o priključni moči v poglavju „Tehnični podatki“.
- Pred čiščenjem ali če zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko dalj časa ne nameravate uporabljati, vedno izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
- Izdelka nikoli ne polivajte s tekočino. Obstaja visoko tveganje za požar ali življenjsko nevaren električni udar.

V primeru, da v notranjost naprave kljub temu zaide tekočina, takoj prekinite napajanje električne vtičnice, na katero je priključen zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko (izklopite varovalko/avtomatsko varovalko/FID-stikalo ustreznega električnega kroga). Šele nato izvalcite zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko iz električne vtičnice in se obrnite na strokovnjaka. Izdelka več ne uporabljajte.

- Več izdelkov ne smete priključiti enega na drugega! To lahko vodi do preobremenitve zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko! Obstaja nevarnost požara!
  - Naprava naj ne deluje pokrita! Pri višjih priključnih močeh se zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko segreva, kar lahko v primeru pokrivanja vodi do pregrevanja in morda do požara!
  - Naprava ni pod napetostjo samo takrat, ko je električni vtič izvalčen iz električne vtičnice!
  - Če ima zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko vidne znake poškodb, se ga ne dotikajte, saj obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, na katero je priključen zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko (izključite ustrezno avtomatsko varovalko oz. odvijte varovalko, nato izključite ustrezno FID-stikalo, tako da je električna vtičnica ločena od omrežne napetosti na vseh polih). Šele nato zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko izvalcite iz električne vtičnice. Poškodovanega zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko več ne uporabljajte, temveč ga odstranite okolju prijazno.

## Priprava

V paketu se nahajajo tipske tablice v različnih jezikih. Tipsko tablico v nemškem jeziku na zadnji strani zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko prelepite z jezikom, ki ga razumete.

## Priprava na uporabo in uporaba



Upoštevajte varnostne napotke in vse druge informacije v teh navodilih za uporabo!

- Zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko izključite tako, da zavrtite vrtljivi gumb do skrajne lege v levo v nasprotni smeri urnega kazalca, dokler ne zaslišite klika.



Vedno najprej izključite zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko prek vrtljivega gumba, preden ga priključite na električno vtičnico in preden nanj priključite svetilko!

- Zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko priključite na ustrezno varnostno vtičnico (stensko vtičnico).
- Na sprednjo vtičnico zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko priključite ustrezno zatemnilno svetilko.



V navodilih za uporabo svetilke, ki jo nameravate priključiti, preverite, če je ta zatemnilna. Upoštevajte posamezno minimalno in maksimalno obremenitev, ki je navedena v poglavju „Tehnični podatki“.

V primeru preobremenitve se zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko izključi. Ko je vzrok preobremenitve odpravljen (in se zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko dovolj ohladi), potem je zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko spet pripravljen na uporabo.

Če ima svetilka, ki jo nameravate uporabiti, lasten zatemnilnik, potem je ne smete priključiti na zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko. Isto velja, če ima svetilka npr. polnilni USB-izhod.

- Ko nato zavrtite vrtljivi gumb v desno v smeri urnega kazalca, se priključena svetilka vključi (po potrebi uporabite stikalo za vklop/izklop na svetilki).
- Bolj kot vrtite vrtljivi gumb v desno, svetleje sveti žarnica priključene svetilke.
- Za izklop svetilke zavrtite vrtljivi gumb do skrajne lege v levo v nasprotni smeri urnega kazalca, dokler ne zaslišite klika.

→ Tudi če je svetilka, ki jo priključite na zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko, po navedbah proizvajalca zatemnilna, se lahko zgodi, da svetilke ni možno pravilno zatemnjevati.

Lahko se npr. zgodi, da svetilka pri nizki svetilnosti brli ali pa da to brljenje nastopi samo pri določenem položaju zatemnilnika.

Nekaterih LED-svetilk (čeprav so označene kot zatemnilne) ni možno zatemnjevati pod določeno minimalno svetilnost (npr. zatemnjevanje je možno samo med 60 % in 100 %, vendar ne pod 60 %).

To ne pomeni napačnega delovanja zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko, temveč je to tehnično pogojeno z elektroniko svetilke. Zaradi številnih različnih izdelkov žal ni možno zagotoviti, da lahko zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko pravilno zatemnjuje priključeno svetilko.

## **Odpravljanje napak**

### **Priključena svetilka brli.**

- Preverite, če je svetilka zatemnilna (upoštevajte navodila za uporabo svetilke ali morebitne napise na svetilki).
- Uporabite višjo/drugo nastavitvev zatemnilnika.
- Izvlecite električni vtič svetilke iz zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko in ga ponovno priključite, tako da ga zasučete za 180° (to zamenja „L“ in „N“ na električnem vtiču svetilke). Nato ponovno preverite zatemnilno funkcijo zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko v kombinaciji z vašo svetilko.
- Izvlecite zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko iz električne vtičnice in ga ponovno priključite, tako da ga zasučete za 180° (to zamenja „L“ in „N“ na zatemnilnem adapterju z vtičnico za LED-svetilko). Nato ponovno preverite zatemnilno funkcijo zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko v kombinaciji z vašo svetilko.

### **Priključena svetilka ne sveti.**

- Preverite, če je svetilka zatemnilna (upoštevajte navodila za uporabo svetilke ali morebitne napise na svetilki).
- Uporabite višjo/drugo nastavitvev zatemnilnika.
- Vključite svetilko s pomočjo njenega lastnega stikala za vklop/izklop.
- Uporabite drugo svetilko, saj ta ni združljiva z zatemnilnim adapterjem z vtičnico za LED-svetilko.

### **Po izklopu LED-svetilke oz. zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko LED v svetilki šibko brlijo.**

- Priključite zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko, zasukan za 180°, na električno vtičnico in/ali električni vtič LED-svetilke na zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko. S tem zamenjate „L“ in „N“.

### **Zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko se segreva.**

- Predvsem pri priključitvi svetilk z višjo močjo se segreva tudi zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko. To je običajen pojav.

### **Vzdrževanje in čiščenje**

Pred čiščenjem izdelka ločite priključen porabnik od zatemnilnega adapterja z vtičnico za LED-svetilko. Nato ločite zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko od napajanja, tako da ga v celoti izvlečete iz električne vtičnice.

V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo na delovanje naprave.

Za čiščenje izdelka uporabite suho krpo brez kosmov.

### **Odstranjevanje**



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke. Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

### **Tehnični podatki**

Obratovalna napetost: ..... 230 V/AC, 50 Hz  
Priključna moč: ..... navadne in halogenske žarnice: 30-200 W  
..... LED-sijalke: 3-24 W



Zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko ni primeren za energijsko varčne žarnice ali fluorescenčne žarnice.

Vrsta stikala: ..... enopolno (zatemnilnik izključen,  
..... vrtljivi gumb zavrtite popolnoma levo, tako da zaskoči)  
Vtičnica z otroškim varovalom: ..... da  
Zaščitni razred: ..... I  
Temperatura okolice: ..... 0 °C do +40 °C  
Vlažnost zraka okolice: ..... <95 % rel. vl., brez kondenzacije  
Mere: ..... 55 x 108,5 x 80,5 mm (Š x V x G, z vtičem)  
Teža: ..... 102 g

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.  
Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.  
Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.  
© 2017 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.





## GARANCIJSKI LIST

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

Izdelek: **Zatemnilni adapter z vtičnico za LED-svetilko Basetech**  
Kat. št.: **15 29 336**

### **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 vrnilo popravljeno 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 izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**