



## Uputstvo za upotrebu

O17937 ST8E-0.6M 8W/840 220-240V EM 25X1 OSRAM, O17951 ST8E-0.6M 8W/865 220-240V EM 25X1 OSRAM, 4058075817975 ST8E-1.2M 16W/840 220-240V EM 25X1 OSRAM, O17999 ST8E-1.2M 16W/865 220-240V EM 25X1 OSRAM staklo, 4058075818019 ST8E-1.5M 20W/840 220-240V EM 25X1 OSRAM, O17999 ST8E-1.5M 20W/865 220-240V EM 25X1 OSRAM

### LED cev

Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. LED T8 cevi služe za naknadnu zamenu konvencionalnih fluorescentnih cevi istih dužina u već postojećim armaturama koje poseduju elektromagnetni balast i standardno dvopinsko G13 grlo.

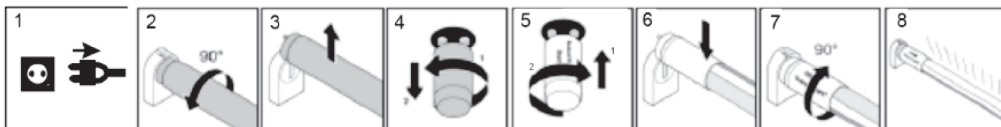
### INSTALACIJA

LED cev sadrži ugrađeni naponski predspoj. Za rad LED cevi je potrebno samo da se priključi na napon od 230 V~ sa dodatnim naponskim predspojem.

**NAPOMENA:** LED cev se napaja preko startera. Pre zamene obavezno proverite postojeću instalaciju.

### Zamena stare fluorescentne cevi u armaturama sa elektromagnetnim balastom

**NAPOMENA:** Za instalaciju ove cevi obavezno se obratite stručnom licu.



### NAPOMENE

Brižno se ophodite prema ovom proizvodu. Ukoliko je proizvod oštećen, nemojte ga koristiti. Uverite se da sistem nije pod naponom pre instalacije. Pre zamene starih fluorescentnih cevi uverite se da su one ohlađene. Ovu LED cev je obavezno koristiti u okviru deklarisanog napona. Ne koristiti u blizini toplotnih, zapaljivih i eksplozivnih izvora. Radni vek se smanjuje u zatvorenim armaturama bez ventilacije. Upotrebljivo u suvim zatvorenim prostorijama. LED cev emituje svetlost pod ograničenim uglom, za razliku od klasične fluorescentne cevi koja svetlost emituje pod uglom od 360°. Efektivna ušteda energije zavisi od efikasnosti sistema u koji se LED cev ugrađuje. Instalacije i popravke prepustite stručnom licu. Pridržavajte se ovog uputstva za upotrebu. Nakon instalacije LED cevi, sistem više nije pogodan za fluorescentne cevi! Radi optimalnog rada LED cevi u zavisnosti od količine prljavštine, LED cev treba povremeno očistiti. Pre čišćenja isključite LED cev na prekidač. Ostavite da se ohladi (min. 30 minuta). LED cev sme isključivo da se čisti sa suvom krpom! Ne koristite agresivna hemijska sredstva za čišćenje LED cevi! Uređaj štite od ekstremnih uslova rada, direktne toplote, sunca, prašine, pare i udara!

*Ova lampa je dizajnirana za korišćenje u normalnim uslovima rada (ne sme se koristiti u zapaljivom okruženju kao što su npr. benzinske stanice). Ova LED cev nije pogodna za upotrebu u svim uslovima u kojima se koristila stara fluorescentna cev. Opseg radne temperature ove LED cevi je više ograničen. U slučaju sumnje u prikladnosti upotrebe, potrebno je konsultovati se sa proizvođačem ove LED cevi.*

### TEHNIČKI PODACI

#### Model: O17937 ST8E-0.6M 8W/840

220-240V EM 25X1 OSRAM

Napon: 220-240V ~, 50/60 Hz

Snaga: 8 W

Struja: 68 mA

Grlo: G13

Boja svetlosti: 4000 K

Jačina svetlosti: 900 lm

Ugao osvetljenja: 270°

CRI faktor: >80

Faktor snage: > 0.50

Dimenzije: 603 x 25.6mm

Radna temperatura: -20...+45 °C

#### Model: O17951 ST8E-0.6M 8W/865

220-240V EM 25X1 OSRAM

Napon: 220-240V ~, 50/60 Hz

Snaga: 8 W

Struja: 68 mA

Grlo: G13

Boja svetlosti: 6500 K

Jačina svetlosti: 900 lm

Ugao osvetljenja: 270°

CRI faktor: >80

Faktor snage: > 0.50

Dimenzije: 603 x 25.6mm

Radna temperatura: -20...+45 °C



LED starter



LED cev nije dimabilna



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove pravljanje! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Ova LED cev nije pogodna za upotrebu u panik lampama



Lampa pogodna za rad na 50Hz ili 60Hz



LED cev je predviđena za upotrebu u suvim uslovima

#### Model: 4058075817975 ST8E-1.2M

16W/840 220-240V EM 25X1 OSRAM

Napon: 220-240V ~, 50/60 Hz

Snaga: 16 W

Struja: 126 mA

Grlo: G13

Boja svetlosti: 4000 K

Jačina svetlosti: 1800 lm

Ugao osvetljenja: 270°

CRI faktor: >80

Faktor snage: > 0.50

Dimenzije: 1212 x 25.6mm

Radna temperatura: -20...+45 °C

#### Model: O17999 ST8E-1.2M 16W/865

220-240V EM 25X1 OSRAM staklo

Napon: 220-240V ~, 50/60 Hz

Snaga: 16 W

Struja: 126 mA

Grlo: G13

Boja svetlosti: 6500 K

Jačina svetlosti: 1800 lm

Ugao osvetljenja: 270°

CRI faktor: >80

Faktor snage: > 0.50

Dimenzije: 1212 x 25.6mm

Radna temperatura: -20...+45 °C

#### Model: 4058075818019 ST8E-1.5M

20W/840 220-240V EM 25X1 OSRAM

Napon: 220-240V ~, 50/60 Hz

Snaga: 20 W

Struja: 160 mA

Grlo: G13

Boja svetlosti: 4000 K

Jačina svetlosti: 2300 lm

Ugao osvetljenja: 270°

CRI faktor: >80

Faktor snage: > 0.50

Dimenzije: 1513 x 25.6mm

Radna temperatura: -20...+45 °C

#### Model: 4058075818033 ST8E-1.5M

20W/865 220-240V EM 25X1 OSRAM

Napon: 220-240V ~, 50/60 Hz

Snaga: 20 W

Struja: 160 mA

Grlo: G13

Boja svetlosti: 6500 K

Jačina svetlosti: 2300 lm

Ugao osvetljenja: 270°

CRI faktor: >80

Faktor snage: > 0.50

Dimenzije: 1513 x 25.6mm

Radna temperatura: -20...+45 °C

Oznaka: O17937 ST8E-0.6M 8W/840 220-240V EM 25X1 OSRAM,

O17951 ST8E-0.6M 8W/865 220-240V EM 25X1 OSRAM,

4058075817975 ST8E-1.2M 16W/840 220-240V EM 25X1 OSRAM,

O17999 ST8E-1.2M 16W/865 220-240V EM 25X1 OSRAM staklo,

4058075818019 ST8E-1.5M 20W/840 220-240V EM 25X1 OSRAM,

4058075818033 ST8E-1.5M 20W/865 220-240V EM 25X1 OSRAM

Proizvođač: LEDVANCE Lighting Co, Ltd;

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Reflekta Doo; Srbija, Novi Sad, Rumenačka 23

Telefon: 021/63-61-705; reflektadoo@gmail.com