



## Uputstvo za upotrebu

O17814 ST8E-0.6M 8W/840 220-240V AC 25X1 OSRAM,  
 O17838 OSST8E-0.6M 8W/865 220-240V AC 25X1 OSRAM,  
 O17852 ST8E-1.2M 16W/840 220-240V AC 25X1 OSRAM,  
 O17876 ST8E-1.2M 16W/865 220-240V AC 25X1 OSRAM  
**LED cev**

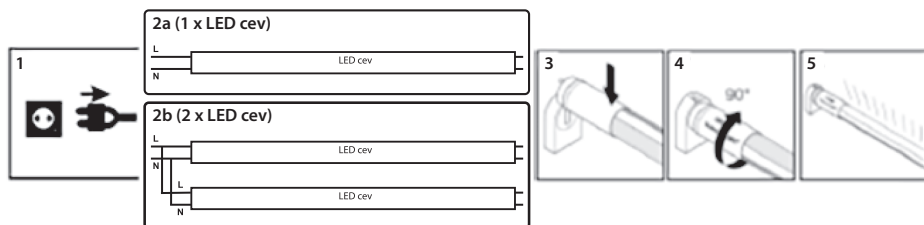
Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. LED T8 cevi služe za naknadnu zamenu konvencionalnih fluorescentnih cevi istih dužina u već postojećim armaturama koje poseduju elektromagnetni balast i standardno dvopinsko G13 grlo.

### INSTALACIJA

LED cev sadrži ugrađeni naponski predspoj. Za rad LED cevi je potrebno samo da se priključi na napon od 230 V~ bez ikakvih dodatnih naponskih predspoja.  
**NAPOMENA:** LED cev se napaja sa jednog kraja. Pre zamene obavezno proverite postojeću instalaciju.

### Direktno povezivanje / nova instalacija

**NAPOMENA:** U armaturama sa električnim balastom direktna zamena LED T8 cevi nije moguća. U ovom slučaju obavezno se obratite stručnom licu.



### NAPOMENE

Ukoliko na staroj instalaciji postoji konvencionalni starter on mora da se ukloni, u suprotnom će doći do kvara LED cevi i strujnog udara. Brižno se opohodite 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! Uredaj štitište od ekstremnih uslova rada, direktne toplote, sunca, prašine, pare i udarača!

**Ova lampja 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: O17814

ST8E-0.6M 8W/840 220-240V AC 25X1 OSRAM

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

Snaga: 8 W

Struja: 65 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: O17852

ST8E-1.2M 16W/840 220-240V AC 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: O17838

OSST8E-0.6M 8W/865 220-240V AC 25X1 OSRAM

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

Snaga: 8 W

Struja: 65 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

#### Model: O17876

ST8E-1.2M 16W/865 220-240V AC 25X1 OSRAM

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



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! 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. Električni otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitište 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



LED cev nije dimabilna



Lampa pogodna za rad na 50Hz ili 60Hz



LED cev je predviđena za upotrebu u suvim uslovima

Oznaka: O17814 ST8E-0.6M 8W/840 220-240V AC 25X1 OSRAM,  
 O17838 OSST8E-0.6M 8W/865 220-240V AC 25X1 OSRAM,  
 O17852 ST8E-1.2M 16W/840 220-240V AC 25X1 OSRAM,  
 O17876 ST8E-1.2M 16W/865 220-240V AC 25X1 OSRAM

Proizvođač: LEDVANCE Lighting Co, Ltd;  
 Zemlja porekla: Kina Uvoznik za Srbiju: Reflektada 200  
 Srbija, Novi Sad, Rumenačka 23  
 Telefon: 021/63-61-705  
 reflektadoo@gmail.com