

## Uputstvo za upotrebu LED Cev

### Struktura i primena:

LED cev sastoji se od aluminijumskog kućišta, SMD LED dioda, ugrađene napojne jedinice i zaštitne maske od jakog i čvrstog polikarbonata. Navedeni delovi čine ovu LED cev bezbednom, ekonomičnom i ekološkom.

Lako se instalira, ima dug radni vek i u potpunosti zamenjuje stare fluorescentne cevi.

Primena: fabrike, skladišta, kancelarije, banke, bolnice, super marketi, metro, škole, podzemni parkinzi, itd..

**Model:** LCV60W-9W-M

Napon: 230 VAC

Snaga: 10.3 W

Snaga izvora svetlosti: 9 W

Boja svetlosti: 6400K

Dimenzije: 26 (presek cevi) x 587 (dužina) mm

**Model:** LCV120W-18W-M

Napon: 230 VAC

Snaga: 19.5 W

Snaga izvora svetlosti: 18 W

Boja svetlosti: 6400K

Dimenzije: 26 (presek cevi) x 892 (dužina) mm

### 1. Instalacija:

LED cev ima instaliran stabilizator napona. Dakle, potrebno je samo da priključite cev na 230 VAC napon.

### 2. Zamena stare fluorescentne cevi

Pre instalacije obavezno proverite postojeću instalaciju. Ako koristite magnetnu prigušnicu onda pratite uputstvo 2.1.

U slučaju instalacije sa elektronskom prigušnicom ili magnetnom prigušnicom sa više cevi (primer: jedna prigušnica sa 2x18W) pratite uputstvo 2.2.

#### 2.1 Zamena - magnetna prigušnica:

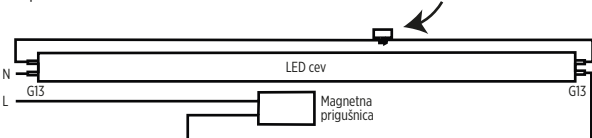
-Isključite napajanje

-Izvadite fluorescentnu cev i starter

-Instalirajte LED cev i postavite LED zaštitnik (zamenite starter sa LED zaštitnikom koji se dobija uz LED cev)

-Uključite napon

Zameniti starter sa LED zaštitnikom!



#### 2.2 Zamena - elektronska prigušnica:

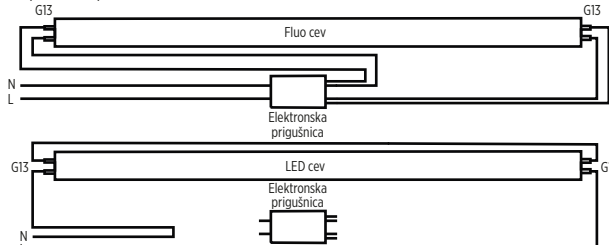
-Isključite napajanje

-Uklonite ulaz i izlaz za elektronsku prigušnicu

-Povežite izlazni napon na G13 grlom

-Postavite LED cev i okrenite za 90 stepeni

-Uključite napon nakon provere



### Napomena!

Proverite da li je napon isključen prilikom instalacije! Proverite instalaciju pre uključivanja napona! Obavezno korišćenje u okviru deklarisanog napona! Ne koristiti u blizini toplotnih, zapaljivih i eksplozivnih izvora! Instalacije i popravke propustite profesionalcima! Pridržavajte se uputstva! Nakon instalacije LED cevi lampa više nije pogodna za fluorescentne cevi!

## Uputstvo za upotrebu LED Cev

### Struktura i primena:

LED cev sastoji se od aluminijumskog kućišta, SMD LED dioda, ugrađene napojne jedinice i zaštitne maske od jakog i čvrstog polikarbonata. Navedeni delovi čine ovu LED cev bezbednom, ekonomičnom i ekološkom.

Lako se instalira, ima dug radni vek i u potpunosti zamenjuje stare fluorescentne cevi.

Primena: fabrike, skladišta, kancelarije, banke, bolnice, super marketi, metro, škole, podzemni parkinzi, itd..

**Model:** LCV60W-9W-M

Napon: 230 VAC

Snaga: 10.3 W

Snaga izvora svetlosti: 9 W

Boja svetlosti: 6400K

Dimenzije: 26 (presek cevi) x 587 (dužina) mm

**Model:** LCV120W-18W-M

Napon: 230 VAC

Snaga: 19.5 W

Snaga izvora svetlosti: 18 W

Boja svetlosti: 6400K

Dimenzije: 26 (presek cevi) x 892 (dužina) mm

### 1. Instalacija:

LED cev ima instaliran stabilizator napona. Dakle, potrebno je samo da priključite cev na 230 VAC napon.

### 2. Zamena stare fluorescentne cevi

Pre instalacije obavezno proverite postojeću instalaciju. Ako koristite magnetnu prigušnicu onda pratite uputstvo 2.1.

U slučaju instalacije sa elektronskom prigušnicom ili magnetnom prigušnicom sa više cevi (primer: jedna prigušnica sa 2x18W) pratite uputstvo 2.2.

#### 2.1 Zamena - magnetna prigušnica:

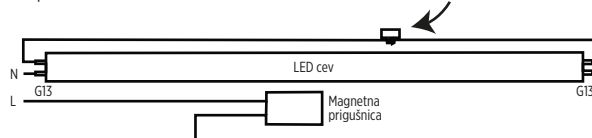
-Isključite napajanje

-Izvadite fluorescentnu cev i starter

-Instalirajte LED cev i postavite LED zaštitnik (zamenite starter sa LED zaštitnikom koji se dobija uz LED cev)

-Uključite napon

Zameniti starter sa LED zaštitnikom!



#### 2.2 Zamena - elektronska prigušnica:

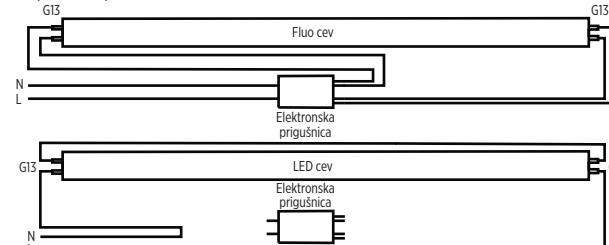
-Isključite napajanje

-Uklonite ulaz i izlaz za elektronsku prigušnicu

-Povežite izlazni napon na G13 grlom

-Postavite LED cev i okrenite za 90 stepeni

-Uključite napon nakon provere



### Napomena!

Proverite da li je napon isključen prilikom instalacije! Proverite instalaciju pre uključivanja napona! Obavezno korišćenje u okviru deklarisanog napona! Ne koristiti u blizini toplotnih, zapaljivih i eksplozivnih izvora! Instalacije i popravke propustite profesionalcima! Pridržavajte se uputstva! Nakon instalacije LED cevi lampa više nije pogodna za fluorescentne cevi!

## Uputstvo za upotrebu LED Cev

### Struktura i primena:

LED cev sastoji se od aluminijumskog kućišta, SMD LED dioda, ugrađene napojne jedinice i zaštitne maske od jakog i čvrstog polikarbonata. Navedeni delovi čine ovu LED cev bezbednom, ekonomičnom i ekološkom.

Lako se instalira, ima dug radni vek i u potpunosti zamenjuje stare fluorescentne cevi.

Primena: fabrike, skladišta, kancelarije, banke, bolnice, super marketi, metro, škole, podzemni parkinzi, itd..

**Model:** LCV60W-9W-M

Napon: 230 VAC

Snaga: 10.3 W

Snaga izvora svetlosti: 9 W

Boja svetlosti: 6400K

Dimenzije: 26 (presek cevi) x 587 (dužina) mm

**Model:** LCV120W-18W-M

Napon: 230 VAC

Snaga: 19.5 W

Snaga izvora svetlosti: 18 W

Boja svetlosti: 6400K

Dimenzije: 26 (presek cevi) x 892 (dužina) mm

### 1. Instalacija:

LED cev ima instaliran stabilizator napona. Dakle, potrebno je samo da priključite cev na 230 VAC napon.

### 2. Zamena stare fluorescentne cevi

Pre instalacije obavezno proverite postojeću instalaciju. Ako koristite magnetnu prigušnicu onda pratite uputstvo 2.1.

U slučaju instalacije sa elektronskom prigušnicom ili magnetnom prigušnicom sa više cevi (primer: jedna prigušnica sa 2x18W) pratite uputstvo 2.2.

#### 2.1 Zamena - magnetna prigušnica:

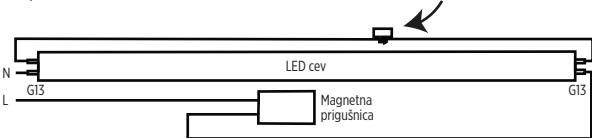
-Isključite napajanje

-Izvadite fluorescentnu cev i starter

-Instalirajte LED cev i postavite LED zaštitnik (zamenite starter sa LED zaštitnikom koji se dobija uz LED cev)

-Uključite napon

Zameniti starter sa LED zaštitnikom!



#### 2.2 Zamena - elektronska prigušnica:

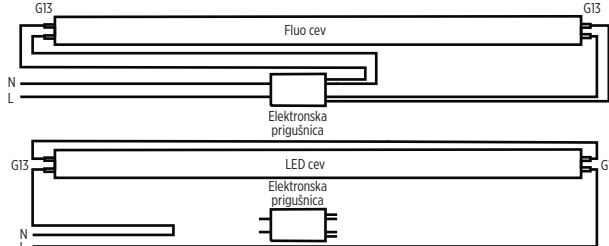
-Isključite napajanje

-Uklonite ulaz i izlaz za elektronsku prigušnicu

-Povežite izlazni napon na G13 grlom

-Postavite LED cev i okrenite za 90 stepeni

-Uključite napon nakon provere



### Napomena!

Proverite da li je napon isključen prilikom instalacije! Proverite instalaciju pre uključivanja napona! Obavezno korišćenje u okviru deklarisanog napona! Ne koristiti u blizini toplotnih, zapaljivih i eksplozivnih izvora! Instalacije i popravke propustite profesionalcima! Pridržavajte se uputstva! Nakon instalacije LED cevi lampa više nije pogodna za fluorescentne cevi!

## Uputstvo za upotrebu LED Cev

### Struktura i primena:

LED cev sastoji se od aluminijumskog kućišta, SMD LED dioda, ugrađene napojne jedinice i zaštitne maske od jakog i čvrstog polikarbonata. Navedeni delovi čine ovu LED cev bezbednom, ekonomičnom i ekološkom.

Lako se instalira, ima dug radni vek i u potpunosti zamenjuje stare fluorescentne cevi.

Primena: fabrike, skladišta, kancelarije, banke, bolnice, super marketi, metro, škole, podzemni parkinzi, itd..

**Model:** LCV60W-9W-M

Napon: 230 VAC

Snaga: 10.3 W

Snaga izvora svetlosti: 9 W

Boja svetlosti: 6400K

Dimenzije: 26 (presek cevi) x 587 (dužina) mm

**Model:** LCV120W-18W-M

Napon: 230 VAC

Snaga: 19.5 W

Snaga izvora svetlosti: 18 W

Boja svetlosti: 6400K

Dimenzije: 26 (presek cevi) x 892 (dužina) mm

### 1. Instalacija:

LED cev ima instaliran stabilizator napona. Dakle, potrebno je samo da priključite cev na 230 VAC napon.

### 2. Zamena stare fluorescentne cevi

Pre instalacije obavezno proverite postojeću instalaciju. Ako koristite magnetnu prigušnicu onda pratite uputstvo 2.1.

U slučaju instalacije sa elektronskom prigušnicom ili magnetnom prigušnicom sa više cevi (primer: jedna prigušnica sa 2x18W) pratite uputstvo 2.2.

#### 2.1 Zamena - magnetna prigušnica:

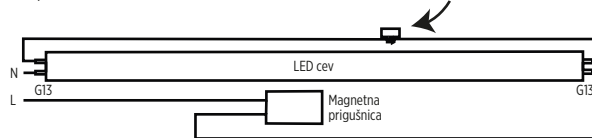
-Isključite napajanje

-Izvadite fluorescentnu cev i starter

-Instalirajte LED cev i postavite LED zaštitnik (zamenite starter sa LED zaštitnikom koji se dobija uz LED cev)

-Uključite napon

Zameniti starter sa LED zaštitnikom!



#### 2.2 Zamena - elektronska prigušnica:

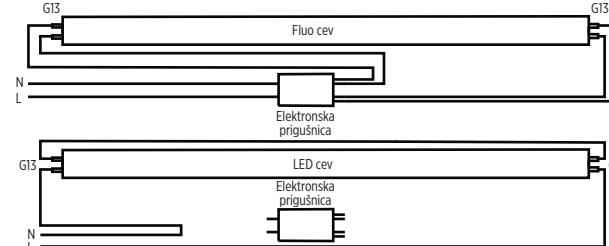
-Isključite napajanje

-Uklonite ulaz i izlaz za elektronsku prigušnicu

-Povežite izlazni napon na G13 grlom

-Postavite LED cev i okrenite za 90 stepeni

-Uključite napon nakon provere



### Napomena!

Proverite da li je napon isključen prilikom instalacije! Proverite instalaciju pre uključivanja napona! Obavezno korišćenje u okviru deklarisanog napona! Ne koristiti u blizini toplotnih, zapaljivih i eksplozivnih izvora! Instalacije i popravke propustite profesionalcima! Pridržavajte se uputstva! Nakon instalacije LED cevi lampa više nije pogodna za fluorescentne cevi!