



SRS/MNE LED dimmabilna sijalica   

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:
Rok upotrebe: 200V/240V/50-60Hz
Stepen zaštite: IP 20 (unutrašnja upotreba)
Rok upotrebe: Neograničen
Godina proizvodnje: 2025
Temperatura okoline: -20 ~ +40°C

- UPOMIENKE:**
1. Ne instalirajte sijalicu obavezno isključite strujni prekidač;
 2. Ne instalirajte sijalicu ukoliko su vlažne i ne dodirivati ih mokrim rukama;
 3. Ne paliti i gasiti sijalicu učestalo jer će se skratiti radni vijek. Sijalica nije pogodna za prigušivanje ali jeste za elektronsko prigušivanje.
 4. Ne koristiti u hemički zatvorenjima jer će se skratiti vel trajanja sijalice.
 5. Ne koristiti sijalicu sa stepenišnim automatom.
 6. Ne koristiti u vlažnim prostorijama.
 7. Čuvati van domaćaja dece.

Usteda od -85% u odnosu na klasične sijalice. Početak rada bez trčanja, stabilan rad bez buke. Svetlost bez IR i UV zračenja.

ODRŽAVANJE:

Prije zamjene sijalice isključiti osigurati i dovod struje. Koristiti pamćenu svu krupu za čišćenje okvira sijalice. Ne koristiti jaka hemijska sredstva! Kada se vrši zamena stare sijalice, provođaček dok se potpuno ohladi i potom odviti i zamjeniti ispravnom.

Uputstvo za zaštitu čovekove okoline

Ovaj proizvod ne se smije na kraju svog upotrebnog roka odložiti uz normalno smeće iz domaćinstva, već treba biti odložen za to predviđeno mjesto za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Ne nikakav kompjuter, parapar, Paziti da tekućina ne dođe u dodir sa električnim dijelovima. Kada se vrši zamena stare žarulje, prvo sačekati dok se potpuno ohladi a potom odviti i zamjeniti novom.

MONTAŽA:

Before cleaning bulb turn off the fuse and power supply.

Use only a cotton swab to clean the lamp body.

Do not use strong chemicals!

When conducting the replacement of old light bulbs, first wait until they are completely cold and then unscrew and put new one.

Information about protection of environment

This product can't be disposed on the end of-service by household, but should be postponed in a place for recycling electrical and electronic equipment.

The following markings on the product itself, user's manual and box:

The manufacturer / distributor does not take responsibility for damage or injury resulting from improper installation or improper use.

GRB LED dimmable bulb

TEHNIČKE ZNAJAKI:
Rok upotrebe: 200V/240V/50-60Hz
Stepen zaštite: IP 20 (unutrašnja upotreba)
Rok upotrebe: Neograničen
Godina proizvodnje: 2025
The ambient temperature: -20 ~ +40°C

CAUTION:

1. Before replacing a bulb, always switch off the power switch;
2. Do not install the bulbs if they are wet and do not touch them with wet hands;
3. Do not turn on and off the lamp frequently because it decreases the life of the lamp. Not suitable for dimming, but it is recommended for emergency lighting.
4. Do not use in a hermetically sealed lamp as this will shorten the life of the bulb.
5. Do not use a bare bulb emergency fixtures.
6. Do not use in wet objects.
7. Keep out of reach of children.

Up to 85% energy saving compared to incandescent bulb. Instant start without flickering and stable operation. Healthy light beat without IR and UV.

MONTAŽA:

Before cleaning bulb turn off the fuse and power supply.

Use only a cotton swab to clean the lamp body.

Do not use strong chemicals!

When conducting the replacement of old light bulbs, first wait until they are completely cold and then unscrew and put new one.

Information about protection of environment

This product can't be disposed on the end of-service by household, but should be postponed in a place for recycling electrical and electronic equipment.

The following markings on the product itself, user's manual and box:

The manufacturer / distributor does not take responsibility for damage or injury resulting from improper installation or improper use.

OSNOVNI PODACI O PROIZVODU (popunjavanje trgovac)



Naziv uređaja:
Oznaka uređaja (p/n):
Serinski broj uređaja (s/n):
Datum prodaje potrošaču:
Broj računa/fiskalnog isecaka:
Potpis ili pečat trgovca:

M.P.



GRB LED sijalica sa zatemnjivačom   

KARAKTERISTIKI:
Voltage: 220V/240V/50-60Hz
Stepen zaštite: IP 20
Istekot na rokot: Neograničen
Proizvodstvo: 2025
Radotna temperaturna: -20 ~ +40°C

UPOMIENKE:

1. Prvo ukloniti žarulju isključite obavezno isključite strujni prekidač;
2. Ne instalirajte žarulju ukoliko su vlažne i ne dodirivati ih mokrim rukama;
3. Ne je akumulirajuće i isključujete sijalica često, bilojke će se namali radni vijek.
4. Ne koristiti u hemički zatvorenjima jer će se skratiti vijek trajanja žarulje.
5. Ne koristiti žarulju sa stepenišnim automatom.
6. Ne koristiti u vlažnim prostorijama.
7. Čuvati izvan dohvata djece.

ODRŽAVANJE:

Prije zamjene sijalice isključiti osigurati i dovod struje.

Koristiti pamćenu svu krupu za čišćenje okvira sijalice.

Ne koristiti jaka hemijska sredstva! Kada se vrši zamena stare sijalice, provođaček dok se potpuno ohladi i potom odviti i zamjeniti ispravnom.

5. Ne koristiti u vlažnim i nečistim prostorijama.

6. Da se učva podstruku od dobara na deca.

Zaslužava od 85% u odnosu na klasične sijalice. Pretektok na radotvornu bez trenerenje, stalnikom radotvornu bez vremena. Dostojanstven vek bez VU i IIR zadržane.

ODRŽUVANJE:

Pred čišćenjem sijalica isključite ga od strujnog kabela i odložite u normalno mesto za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Ne nikakav kompjuter, parapar, Paziti da tekućina ne dođe u dodir sa električnim dijelovima. Kada se vrši zamena stare žarulje, prvo sačekati dok se potpuno ohladi a potom odviti i zamjeniti novom.

УПАТСТВО ЗА ЗАШТИТУ ЧОВЕКОВА ОКОЛИНА:

Оваа светилка не смеје на крајот на својот употребен рок да се приложи со нормалниот отпад. Пакетот треба да се откаже и да се отпушта на предвидено место за рециклирање на електрични и електронски апарати. На тој вак ја предупредува и ознаката на самото производство што употребата или пакетот не се опада а потоа држате и заменете го.

Производител/дистрибутор не превезма никаква одговорност за штета или неизгода настанивата поради нестручна монтажа или неадекватно користење.

Napomena o prozvodu

Svi tehnički parametri odnose se na kompletan proizvod. Iz razloga složnosti proizvodnog procesa za LED doveđe koje emituju svjetlosne približno jednako za tehnike LED parametre su čisto statističke vrednosti koje mogu biti nizko odgovaraju istvarnim tehničkim parametrima svakog pojedinačnog proizvoda, međutim varira od tipične vrednosti.

Product remark

All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value.