



SRB/MNE LED sijalica

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Radni napon: **220V-240V/50-60Hz**
 Stepen zaštite: **IP 20** (unutrašnja upotreba)
 Rok upotrebe: **Neograničen**
 Temperatura okoline: **-20 ~ +40°C**
 Ušteda od 85% u odnosu na klasične sijalice.
 Početak rada bez treptanja, stabilan rad bez buke.
 Svetlost bez IR i UV zračenja.



Uputstvo za zaštitu čovekove okoline

Ovaj proizvod se ne sme na kraju svog upotrebog roka odložiti uz normalno smeće iz domaćinstva, već treba biti odložen za to predviđeno mesto za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Na to Vas upozorava i oznaka na samom proizvodu, uputstvu za upotrebu ili na pakovanju.

Proizvođač / distributer ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu ili nezgodu nastalu zbog nestručne montaže ili neadekvatnog korišćenja!

GB LED bulb

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Operating voltage: **220-240V/50-60Hz**
 Level of protection: **IP 20** (for indoor use only)
 Shelf Life: **Unlimited**
 The ambient temperature: **-20 ~ +40°C**
 Up to 85% energy saving compared to incandescent bulb.
 Instant start without flickering and stable operation.
 Healthy light beam without IR and UV.



Information about protection of environment

This product can't be disposed on the end-of-service with garbage from household, but should be postponed in a place for recycling electrical and electronic equipment. The alert is on the markings on the product itself, user's manual and box.

The manufacturer / distributor no takes responsibility for damage or injury resulting from improper installation or improper use.

HR/BIH LED žarulja

TEHNIČKE ZNAČAJKE:

Radni napon: **220V-240V/50-60Hz**
 Stupanj zaštite: **IP 20** (unutrašnja upotreba)
 Rok upotrebe: **Neograničen**
 Temperatura okoline: **-20 ~ +40°C**
 Ušteda od 85% u usporedbi sa žaruljama sa žarnom nit.
 Početak rada bez treptanja, stabilan rad bez šuma.
 Zdravstveno ispravno osvetljenje bez IR i UV zračenja.



Uputstvo za zaštitu čovekove okoline

Ovaj proizvod se ne sme na kraju svog upotrebog roka odložiti uz normalno smeće iz kućanstva, već treba biti odložen za to predviđeno mjesto za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Na to Vas upozorava i oznaka na samom proizvodu, uputstvu za upotrebu ili na pakovanju.

Proizvođač / distributer ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu ili nezgodu nastalu zbog nestručne montaže ili neadekvatnog korišćenja!

SLO LED žarnica

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE:

Napetost: **220V-240V/50-60Hz**
 Stopnja zaštite: **IP 20**
 Rok uporabe: **Neomejeno**
 Temperatura okolice: **-20 ~ +40°C**
 Prihranki v višini 85% v primerjavi z običajnimi žarnicami.
 Prvi koraki brez utripa, stalno delo brez hrupa.
 Svetloba brez IR in UV sevanja.



Navodila za zaščito okolja

Po uporabnem roku nesemno vreči v kanto za smetje v gospodinjstvu ampak jo odvržemo v za to predvideno mesto za recikliranje električnih in elektronskih izdelkov. Na to Vas opozarja tudi oznaka na izdelku, navodilih za uporabo ali na pakiranju.

Proizvajalec in distributer ne odgovarjata za škodo, katera bi nastala zaradi napačne in nestrokovne uporabe!

MK LED sijalica

Karakteristike:

Vlazen napon: **220V-240V/50-60Hz**
 Stепен на заштита: **IP 20** (внатрешна употреба)
 Истокет на рокот: **Неограничен**
 Работна температура: **-20 ~ +40°C**
 Заштета од 85% во однос на класична сјајалица
 Почеток на работене без треперење, стабилно работене без врева. Долг животен век без UV и IR зрачење.

УПАТСТВО ЗА ЗАШТИТА НА ЧОВЕКОВАТА ОКOLIНА:



Oваа светилка не смеа на крајот на својот употребен век да се приложи со нормално отпад од домаќинството, туку треба да биде отпадната на предвидено место за рециклирање на електрични и електронски апарати. На тоа вас ве предупредува и ознаката на самиот производ, упатството за употреба или на пакувањето. Производителот/дистрибутерот не превзема никаква одговорност за штета или незгода настаната поради нестручна монтажа или неадекватно користење.

GR Λαμπτήρες LED

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Τύπος Τροφοδοσίας: **220-240V/50-60Hz**
 Βαθμός Στεγανότητας: **IP 20**
 Οερμοκρασία περιβάλλοντος: **-20 ~ +40°C**
 Μέχρι 85% εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με το λαμπτήρα πυρακτώσεως.
 Άμεση εκκίνηση χωρίς τρέπαισμα και σταθερή λειτουργία.
 Υγιής δέση φωτός χωρίς IR και UV.



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αυτό το προϊόν δεν μπορεί να απορριφθεί στο τέλος της υπηρεσίας με κομμάτια από το νοικοκυριο, αλλά πρέπει να αναβληθεί σε χωριο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η προειδοποίηση αφορά τα σημάδια στο ίδιο το προϊόν, το εγχειρίδιο χρήσης και το κουτί.

DE LED-Glühbirne

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung: **220-240V/50-60Hz**
 Schutzniveau: **IP 20**
 Umgebungstemperatur: **-20 ~ +40°C**
 Bis zu 85% Energieeinsparung gegenüber Glühlampen.
 Sofortstart ohne flackern und stabilen Betrieb.
 Gesunder Lichtstrahl ohne IR und UV.



Information about protection of environment

This product can't be disposed on the end-of-service with garbage from household, but should be postponed in a place for recycling electrical and electronic equipment. The alert is on the markings on the product itself, user's manual and box.

UPOZORENJE:

1. Пред замена на сјајлицата, исклучете ја од струја;
2. Не ја инсталирајте сјајлицата доколку се влажни и допирајте ја со влажни раце;
3. Не ја вклучувајте и исклучувајте сјајлицата често, бидејќи ќе се намали работниот век. Сјајлицата не е погодна за пригушување и електронски прекинувачи;
4. Не е погоден за користење во уредно затворени лампи;
5. Непогодна за користење со петти како што се: сензори, тајмери и паник лампи;
6. Не користете во влажни и нечисти простории.

ОДРЖУВАЊЕ:

Пред чистење сјајлица исклучете го осигурувачот и доводот за струја. Користете само памучна крпа за чистење на стаклото на лампата. Не користете силни хемиски средства. Кога се врши замена на старата сјајлица, прво почекајте додека потполно се оплади а потоа одвртете и заменете со нова.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

1. Πριν από την αντικατάσταση ενός λαμπτήρα, διακόψτε πάντοτε το διακόπτη τροφοδοσίας.
2. Μην τοποθετείτε τους βολβοίς εάν είναι βρεγμένοι και μην τους αγγίζετε με βρεγμένα χέρια.
3. Μην ανάβετε και σβήνεται συχνά τη λάμπα, επειδή μειώνει τη διάρκεια ζωής του λάμπας. Δεν είναι κατάλληλη για τη μείωση του φωτισμού και τους ηλεκτρονικούς διακόπτες.
4. Μην χρησιμοποιείτε ερμητικά φερανομένο λαμπτήρα, καθώς αυτό θα μειώσει τη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα.
5. Μην χρησιμοποιείτε φωσφορικά ασφαλείας.
6. Μην χρησιμοποιείτε σε υγρά αντικείμενα.
7. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Πριν καθαρίσετε τη λάμπα, απενεργοποιήστε την ασφάλεια και την παροχή ρεύματος. Χρησιμοποιήστε μόνο βαμβάκερο μαξιόν για να καθαρίσετε το σώμα της λάμπας. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά χημικά. Κατά την εκτέλεση της αντικατάστασης των παλιών λαμπτήρων, πρώτα περιμένετε μέχρι να είναι εντελώς κρύο και στη συνέχεια φέρψίστε και βάλτε το νέο ένας.

VORSICHT:

1. Schalten Sie vor dem Austauschen einer Glühlampe den Netzschalter aus.
2. Installieren Sie die Glühlampen nicht, wenn sie nass sind, und berühren Sie sie nicht mit nassen Händen.
3. Schalten Sie die Lampe nicht häufig ein und aus, da dadurch die Lebensdauer der Lampe verringert wird. Nicht zum Dimmen und für elektronische Schalter geeignet.
4. Nicht in einer hermetisch verschlossenen Lampe verwenden, da dies die Lebensdauer der Lampe verkürzt.
5. Verwenden Sie keine Glühlampen-Notleuchten.
6. Nicht in nassen Gegenständen verwenden.
7. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

INSTANDHALTUNG:

Vor dem Reinigen der Stromversorgung. Verwenden Sie nur ein Wattestäbchen. Reinigen Sie den Lampenkörper. Verwenden Sie keine starken Chemikalien! Wenn Sie den Austausch durchführen, von alten Glühlampen warten Sie erst, bis sie kalt sind, und schrauben und setzen neue auf ein.