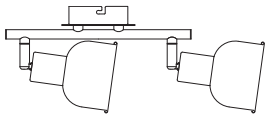


Светильник бытовой настенно-потолочный 7056-702 Esmeree поворотный

Руководство по эксплуатации (паспорт)



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки RIVOLI! Данный документ распространяется на светильник бытовой 7056-702 Esmeree поворотный, и предназначен для руководства по его подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации. Внимательно изучите данное руководство перед использованием светильника и сохраните его до конца эксплуатации. Информация о видах опасных воздействий. Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Помните! Переменное напряжение 220В опасно для жизни!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!



1. Общие сведения

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004 / 2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020 / 2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037 / 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Товар сертифицирован.

2. Технические характеристики

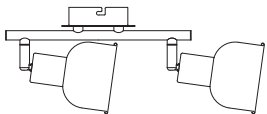
Напряжение питания (переменное), В	220-240
Частота сети, Гц	50 / 60
Максимальная суммарная мощность светильника, Вт	80
Напряжение лампы, В	230
Тип цоколя лампы	E14
Максимальная мощность лампы, Вт	40
Количество ламп	2
Степень защиты изделия	IP20
Тип подключения светильника	клеммная колодка
Цвет арматуры	белый
Цвет плафона / абажура	белый, золото
Материал изделия	металл
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Относительная влажность, %, не более	80
Габаритные размеры, мм	250x97x140
Срок службы светильника, лет	5

3. Комплектность

В комплект поставки входит:
Светильник, шт.1
Набор крепежных элементов, комплект1
Руководство по эксплуатации (паспорт), экз.1
Упаковка, комплект1

Կենցադրային լամպ ապպատ-առաստաղիկի 7056-702 Esmeree поворотный

Գործարկման ձեռնարկ (անձնագիր)



Նախազգուշացում: AC լարման 220Վ-ը կանգնի սպառնադր է!



1. Ընդհանուր տեղեկություն

Լուսատուը նախատեսված է տարածքների ընդհանուր լուսավորման համար. Լուսատուը համապատասխանում է «Low-voltage lighting» կարգավորմանի ակտիվացման պայմանը՝ ТР ТС 004/2011 պահանջներին, ТР ТС 020/2011 «Տեխնիկական ապրանքանիշերի երկարաժամկետային համատեղեցվածություն», ТР ЕАЭС 037/2016 «Ատոմագիր օգտագործման օգտագործման անվտանգությանը ներկայացված պայման» կարգի էնդորսման և էլեկտրական արտադրանքներին», Ապրանքը ներդրվելով պահված է.

2. Տեխնիկական պայմաններ

Արտադրման թուղթ (նորմատիվ), V	220-240
Արտադրման հաճախությունը, Գց	50 / 60
Առավելագույն ընդհանուր հզորությունը, Վտ	80
Լամպի լարման V	230
Լամպի հիմնի տեսակը	E14
Լամպի առավելագույն հզորությունը, Վտ	40
Լամպի քանակը	2
Արտադրի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Առավելագույն մարման տեսակը	եռմեխանական բյուրեղ
Արտադրի գույնը	Սպիտակ
Ստանդարտի / օգտագործողի օժիտ	Սպիտակ, ոսկի
Արտադրի նյութը	Մետաղ
Արտադրման ջերմաստիճանը, °C	+5...+40
Հարտադրման թվապահանջները, % ու փոփոխ	80
Ընդհանուր չափերը, մմ	250x97x140
Լամպի նախատեսված ժամկետը, տարիներ	5

3. Ամբողջականություն

Փաթեթը ներառում է:
Լամպ, հատ.1
Ամրադրման հավաքածու, հավաքածու.1
Փորձարկման ձեռնարկ (անձնագիր), պատճեններ.1
Փաթեթավորում, հավաքածու.1

4. Հավաքում և միացում

4.1. Անվտանգության միջոցառումներ
Ուշադրություն Լուսատուի հավաքման և տեղադրման ընթացքում պահանջները պետք է իրականացվեն անշեղմունքով և ընդհանրապես:

- 4.1.1 Լուսատուի տեղադրման և միացման համար կիրառվող ենթ ապրանքները պետք է ընտրվեն ըստ հարմարության (դրամախոսներ և այլն).
- 4.1.2 Լուսատուի օգտագործման և միացման ընթացքում կան մարմին ճնշում, բան կախված այս ձեռնարկում և լուսատուի նշագրման վրա, կարող է հանգեցնել լուսատուի համախառն և անվտանգությանը հարմարության ծառայությանը:
- 4.1.3 Լուսատուի օգտագործման և միացման ընթացքում կան մարմին ճնշում, բան կախված այս ձեռնարկում և լուսատուի նշագրման վրա, կարող է հանգեցնել լուսատուի համախառն և անվտանգությանը հարմարությանը:
- 4.1.4 Լուսատուի որոշ մասեր տաքանում են, երբ կայան օգտագործվում է.
- 4.1.5 Լուսատուի օգտագործման և միացման ընթացքում կան մարմին ճնշում, բան կախված այս ձեռնարկում և լուսատուի նշագրման վրա, կարող է հանգեցնել լուսատուի համախառն և անվտանգությանը հարմարությանը:
- 4.1.6 Լամպը մաքրելու համար օգտագործեք փափուկ չոր շոր.
- 4.1.7 Լամպը մաքրելու համար մեզ օգտագործեք թվապահանջները և ազդեցիկ մաքրող միջոցներ.

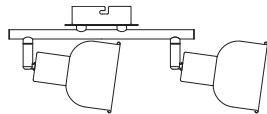
4.2. Լամպի հավաքում, միացում և տեղադրում
Լուսատուների առաքման հավաքածուն ներառում է ամրադրող տարրերը. Լուսատուի հավաքում և միացումը, ընդհանուր և միջոցառումները, հաջողիվանալուց կարող եք կապվել մեզ Ընդարձակ.

5. Օգտագործում և սպասարկում

- Լամպերը փոխարինելու համար:
- Անշեղմունքով կապվել էլեկտրական արտադրանքի.
 - Թեղև տեղեկանքի և լուսատուի պատվան ամրոցողին սպասել.
 - Համոզվել, որ փոխարինող կանգն համապատասխանում է լամպի տեսակին և հզորությանը.
 - Հեռացնել ինչ կանգն և տեղադրել նորը.

Үй шамы қабырға-төбе 7056-702 Esmeree поворотный

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (паспорт)



ЕСКЕРТУ: ЕСІЗДЕ БОЛСЫН! АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ 220В ӨМІРГЕ ҚАҒИПТІ!



1. Негізгі ақпарат

Шамдар үй-жайларды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар талаптарға сай келеді КО ТР 004/2011 «Төмен кернеулі жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық жабдыктардың электромагниттік үйлесімділігі», ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы». Өнім сертифицирталған.

2. Техникалық сипаттама

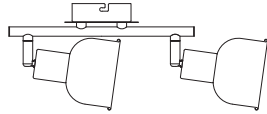
Керек кернеу (айнымалы), В	220-240
Желілік жиілік, Гц	50 / 60
Шамның максималды жалпы қуаты, Вт	80
Шамның кернеуі, В	230
Шамның негізгі түрі	E14
Шамның максималды қуаты, Вт	40
Шамдар саны	2
Өнімді қорғау дәрежесі	IP20
Шамдарды қосу түрі	терминалдық блок
Арматураның түрі	ак
Кабельлер / абажур түсі	ак, алтын
Өнім материалы	металл
Жұмыс температурасы, °С	+5...+40
Салыстырмалы ылғалдылық, %, артық емес	80
Жалпы өлшемдер, мм	250x97x140
Шамның қызмет ету мерзімі, жылдар	5

3. Тольқытығы

Пакеттің құрамына кіреді:
Шам, дана1
Бекіткіштер жиынтығы, жиынтық1
Пайдалану бюочна колдонмо (паспорт), көчмрлер1
Қаптама, жинақ1

Үй лампасы дубал шыбы 7056-702 Esmeree поворотный

Пайдалану бюочна колдонмо (паспорт)



Ескерту: Есізде болсын! AC чыналуусу 220V адам өмүрүнө коркунуч келтирет!



1. Жалпы маалыматтар

Арматура жайларды жалпы жарықтандыруға арналган. Шамдар Бажы ТР 004/2011 «Төмен чыналуудагы шаймандардын коопсуздугу жөнүндө», ББ ТР 020/2011 «Техникалык шаймандардын электромагниттик шайкештиги», ЕАЭБ ТР 037/2016 «Кооптуу абалды колдонууну чектөө жөнүндө» талаптарга жооп берет. электр жана электрондук буюмдардагы заттар 1. Продукция сертифицирталган.

2. Техникалык мүнөздөмөлөр

Берүү чынарлуусу (айнымалы), В	220-240
Тармактын жашатыгы, Гц	50 / 60
Шамдын максималдуу жалпы кубаттуулугу, Вт	80
Шамдын кернеулугү, В	230
Шамдын негизги түрү	E14
Шамдын максималдуу кубаттуулугу, Вт	40
Шамдардын саны	2
Продукцияны коргоо дәрежеси	IP20
Шамдарды туташтыруу түрү	терминалдык блок
Арматураның түрү	ак
Кабельлер / абажур түсү	ак, алтын
Продукт материалы	металл
Ишала температурасы, °C	+5...+40
Салыстырмалуу нымдуулук, %, нымдан артык эмес	80
Жалпы өлчөмдөр, мм	250x97x140
Шамдын кызмөт мөөнөтү, жылдар	5

3. Толуктуугу

Топтомго төмөнкүлөр кирет:
Чырак, дана1
Бекиткиштер топтому, коюлган1
Пайдалану бюочна колдонмо (паспорт), көчмрлөр1
Таңгакто, коюлган1

Урматтуу кардар!

RIVOLI өнімдерин сатып алганыңызга үчүн чоң рахмат! Бул документ үй чарбасын лампасына тиешелүү 7056-702 Esmeree поворотный жана аны туташтыруу, эксплуатациялоо, ташуу, сактоо жана жок кылуу бюочна көрсөтмөлөргө арналган. Сураныч, лампочканы колдонуудан мурун ушул колдонмону жакшылап окуп чыгыңыз жана колдонуу аяктаганда чейин сактап коюңуз! Кооптуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат! Продукцияда, анын ичинде эрежелерин эске алуу менен, продукциянын эксплуатациялоо мезгилинде бөлүнүп чыгышы мүмкүн болгон адамдын ден-соолугуна коркунучтуу жана зыяндуу заттар жок. Эсиңизде болсун! AC чыналуусу 220V адам өмүрүнө коркунуч келтирет!

4. Монтаж жана байланыш

- 4.1. Коопсуздук чаралары
Көңүл бурнуңуз! Арматураны монтаждо жана орнотуу бюочна бардык жумуштар электр энергиясы өчүрүлүп турушу керек!
- 4.1.1 Арматураны орнотуу жана туташтыруу үчүн квалификациялуу электрикке кайрылууну сунуштайбыз.
- 4.1.2 Чыракты жогорку нымдуулуктагы жерлерде (ванна бөлмөлөрү ж.б.) колдонууга тыюу салынат).
- 4.1.3 Кубаттуулугу жогору же ушул колдонмодо көрсөтүлгөндөн башкача дизайнды лампаларды колдонуу лампаны иштен чыгышына алып келип, кепилдик тейлөө укугун жокко чыгарышы мүмкүн.
- 4.1.4 Чырак колдонулуп жатканда лампанын айрым бөлүктөрү ысык кетет.
- 4.1.5 Чырактардын жылуулугу нурулануусунан улам алардын ысык кетишине жол бербөө үчүн жарыктандырылган объектилерге чейинки аралык 0,5 метрден кем болбошу керек.
- 4.1.6 Чыракты тазалоо үчүн жумшак кургак адууүрүктү колдонуңуз.
- 4.1.7 Чыракты тазалоо үчүн химиялык бөлсөңдү адам агрессивдүү тазалагыч каражаттарды колдонбоңуз.

4.2. Чыракты монтаждо, туташтыруу жана орнотуу
Шамдарды жеткирүү топтому бекитүү элементтерди камтыйт. Арматураны монтаждо жана орнотууну, ошондой эле 220V тармакка туташтырууну ырааттуулугу 1-сүрөттө көрсөтүлгөн.

5. Колдонуу жана техникалык тейлөө

- Чырактарды алмаштыруу үчүн:
- Чыракты электр кубатынан ажыратыңыз.
 - Чырактын жана лампанын корпусунун толугу менен муздашына жол бериңиз.
 - Алмаштыруучу лампа лампанын түрүнө жана кубаттуулугуна дал келгенин текшериниз.
 - Эски чыракты алып, жаңысын орнотуңуз.