



Светильник "Риглет 2 С16" Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светильник «Риглет 2 С16» предназначен для местного и комбинированного освещения в помещениях жилых и общественных зданий.

В светильнике используется энергосберегающий светодиодный источник света. Энергосберегающий светодиодный источник света - это в 8 раз ниже энергопотребление по сравнению с лампой накаливания при одинаковой светоотдаче, отсутствие пульсаций светового потока и увеличенный в 50 раз срок службы.

Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69, при этом температура окружающей среды от минус 30°C до плюс 40°C.

Степень защиты от влаги и пыли - IP21.

Экономичность, качественный свет, малые габариты и вес, простота в использовании делают светильник «Риглет 2 С16» незаменимым в интерьере любого офиса, кабинета, детской комнаты, спального помещения, зоны отдыха, а также в кухнях, коридорах, комнатах личной гигиены, примерочных кабинетах и прочих помещениях жилых и общественных зданий.

Допускается эксплуатация светильника вне помещений только под козырьком или навесом, защищающим его от прямого попадания влаги.

2. Технические данные

2.1 Питание от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

2.2 Потребляемая мощность светильника 8 Вт.

2.3 Габаритные размеры - (300x80x35) мм.

2.4 Установочный размер 282 мм x Ø 4,5 мм.

2.5 Масса 0,28 кг.

3. Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

- | | |
|-------------------------------|-------|
| - светильник | 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| - коробка упаковочная | 1 шт. |

4. Требования безопасности

4.1 Установку и обслуживание светильника производить только при обесточенной сети питания.

4.2 Если шнур светильника повреждён, то во избежание опасности он должен быть заменён изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.

5. Устройство изделия

5.1 Светильник «Риглет 2 С16» выполнен на основе энергосберегающего источника света, состоящего из 16 светодиодов, расположенных на печатной плате.

5.2 Для питания светодиодного источника света используется импульсный источник стабилизированного тока, который установлен в корпусе светильника.

5.3 На корпусе установлен выключатель электропитания.

6. Подготовка к работе

6.1 Распаковать светильник.

6.2 Снять боковые крышки (рис.1).

6.3 Закрепить светильник на месте назначения.

6.4 Установить боковые крышки в обратном порядке.

6.5 Установить выключатель светильника в положение выключено.

6.6 Вставить в розетку вилку сетевого шнура. Светильник готов к эксплуатации.

7. Утилизация

7.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных требований к утилизации нет.

8. Транспортирование и хранение

8.1 Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.

8.2 Условия транспортирования светильника в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов - группе Л по ГОСТ 23216-78.

8.3 Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

9. Свидетельство о приёме и продаже

9.1 Светильник соответствует ШУВК.676000.001 ТУ и требованиям безопасности ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 и признан годным к эксплуатации. Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Дата выпуска _____
штамп ОТК



10. Гарантийные обязательства

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676000.001 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации - 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

10.3 Срок службы светильника не менее 10 лет.

10.4 Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.

10.5 Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида, и с вложенным руководством по эксплуатации.

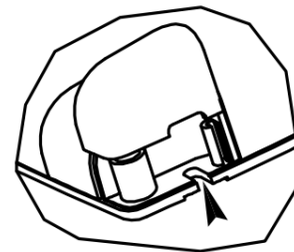
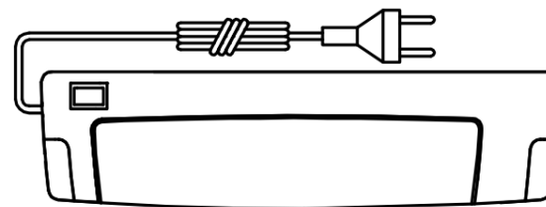


Рис. 1

Внешний вид светильника ПДБ 59-8-001 "Риглет 2 С16"



Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, г. Великий Новгород,
ул. Б. Санкт-Петербургская, 51, АО "ТРАНСВИТ",
сайт transvit-s.ru