

Светодиодный сенсорный мебельный светильник.

Модель: K3011005.

Руководство по эксплуатации

1. Общие сведения.

- Светильник модели K3011005 имеет декоративный акриловый корпус с установленными в него сверху яркими светодиодами. Светильник имеет встроенный сенсорный выключатель.
- Для подключения к сети используется блок питания постоянного напряжения 12В.
- Служит для местного освещения на кухне, в жилой и спальняй комнате, в жилых комнатах, в офисе.

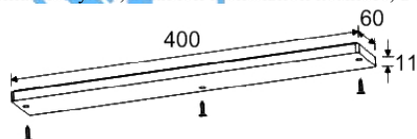


Рис.1

2. Технические характеристики.

- | | |
|--|---------|
| • Напряжение питания | 12В; |
| • Мощность | 9,6 Вт; |
| • Цветность | 4500К; |
| • Длина кабеля питания | 2000мм; |
| • Класс защиты от поражения электрическим током | III; |
| • Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20; |
| • Класс энергосбережения | A. |

3. Комплект поставки.

- | | |
|-------------------------------|-------|
| • Светильник | 1 шт. |
| • Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| • Упаковочная коробка | 1 шт. |

ВНИМАНИЕ: блок питания и коннектор в комплект не входят и приобретаются отдельно.

4. Подготовка к работе.

- Распакуйте светильник и проверьте комплектность.
- Установите светильник на место эксплуатации (см. рис.2-1, 2-2).
- Соедините светильник с блоком питания постоянного напряжения 12В с помощью коннектора JB-4A (блок питания и коннектор JB-4A в комплект не входят), как показано на рисунке 2-3.
- **ВНИМАНИЕ:** Установку и электромонтаж светильника производить только при отключенной электрической сети. Подключите блок питания к сети 220В.
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Номинальную мощность блока питания следует выбирать на 10-15% больше, чем суммарная мощность подключаемых светильников.
- Включите светильник прикосновением к сенсорному выключателю (рис. 2-4).

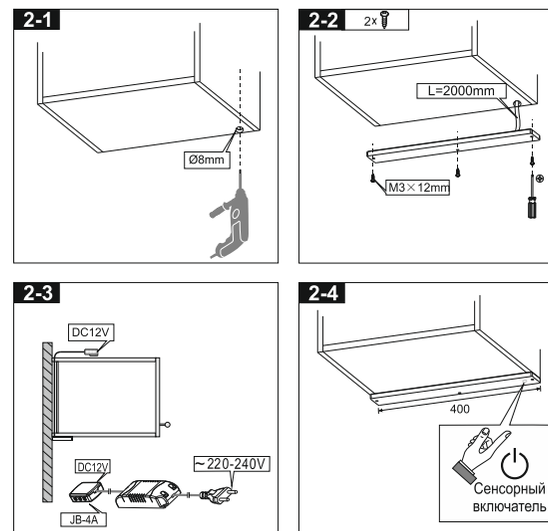


Рис. 2

5. Требования безопасности.

- Установка и подключение светильника должна производиться квалифицированным специалистом электриком.
- Необходимо предохранять светильники от ударов и падений.
- Чистку, установку и обслуживание светильника производить только при отключенной электрической сети.

6. Утилизация.

- Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.
- Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торговой организацией.
- В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавший этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торговой организации, продавшей светильник.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- На изделия, имеющие механические повреждения;
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации;
- В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

8. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-2011; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006, разд. 6,7; ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и признан годным к эксплуатации.
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).