

ESCADA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильники встраиваемые серии SAVONA со светодиодной подсветкой

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под торговой маркой ESCADA доверие к нашей компании. Производитель гарантирует высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения правил и условий безопасного и эффективного хранения, использования и области применения, описанных в данной инструкции.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Светильники предназначены для общего освещения административных, общественных и жилых помещений.
- 1.2. Светильники рассчитаны для работы с понижающим трансформатором с номинальным выходным напряжением 12В с галогенными лампами накаливания и светодиодными лампами.
- 1.3. Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Степень защиты – IP20
- 2.2. Тип патрона - GU5.3
- 2.3. Класс защиты от поражения электрическим током – III
- 2.4. Габаритные и установочные размеры согласно таблицы 1 и рисунка 1

Таблица 1

| Артикул | Наименование | Цвет | Конструктивная особенность | Максимальная мощность источника света, Вт | Максимальная мощность светодиодной подсветки, Вт | Размеры, мм, не более | | | | Установочный размер, мм | Вес изделия, кг |
|---------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|----|----|----|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | D | H | H1 | D1 | | |
| 558007 | SAVONA GU5.3/LED 001 CH/CL | Хром/прозрачное стекло | Неповоротный | 50 | 3 | 106 | 65 | 41 | 60 | 0,23 | |
| 558008 | SAVONA GU5.3/LED 001 CH/SL | Хром/серебристое стекло | | | | | | | | | |
| 558009 | SAVONA GU5.3/LED 001 CH/AM | Хром/янтарное стекло | | | | | | | | | |

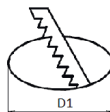
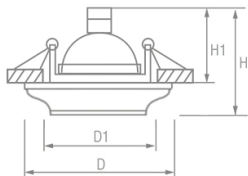


Рисунок 1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Корпус светильника – 1шт.
- 3.2. Патрон – 1шт.
- 3.3. Драйвер
- 3.4. Руководство по эксплуатации – 1шт.
- 3.5. Коробка упаковочная -1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Не допускается проводить монтаж и демонтаж светильников при включенном напряжении.
- 4.2. Чистку светильников, замену ламп и комплектующих производить только при отключенном питании.
- 4.3. Замену ламп производить после их остывания

5. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Эксплуатацию светильников производить согласно «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящего паспорта
- 5.2. Мощность ламп используемых в светильниках не должна превышать выходной мощности трансформатора
- 5.3. При монтаже светильника обеспечить зазор между светильником с лампой и потолком ниши не менее 5 мм

5.4. Монтаж

- 5.4.1. Подготовьте монтажное отверстие установочного размера согласно таблицы 1
- 5.4.2. Распакуйте светильник.
- 5.4.3. Смонтируйте провода питающей сети к входным вводам трансформатора
- 5.4.4. Смонтируйте провода патрона к выходным выводам трансформатора
- 5.4.5. Установите трансформатор в запотолочное пространство
- 5.4.6. Питание светодиодной подсветки осуществляется через драйвер.
- 5.4.7. Отведите зажимы и установите корпус светильника в монтажное отверстие
- 5.4.8. Вставьте лампу в патрон
- 5.4.9. Установите лампу в корпус светильника и зафиксируйте распорным кольцом
- 5.4.10. Для поворотных моделей произведите нацеливание светильника

5.5. Текущее обслуживание

- 5.5.1. Лампы подлежат замене на аналогичные по мере выхода их из строя.
- 5.5.2. Чистку светильников производить не реже 1 раза в год. Чистку светильников производить мягкой ветошью смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 6.1. Отработавшие свой срок службы светильники и галогенные лампы утилизируются обычным способом.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Светильники должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях.
- 7.2. Светильники должны храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 7.3. Светильники должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Гарантийный срок на светильники 1 года с даты продажи.
- 8.2. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя либо замену изделия.
- 8.3. **ВНИМАНИЕ!** Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил монтажа и эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (механические повреждения, следы залива жидкостями и т.п.).
- 8.4. Гарантия на лампы не распространяется
- 8.5. Срок службы изделия 5 лет.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник SAVONA _____ соответствует требованиям безопасности ГОСТ 60598-2-2-99 и признан годным к эксплуатации.

Номер партии _____ Дата выпуска _____

Штамп технического контроля _____

Дата продажи _____ штамп магазина

Производитель: Шеньжень Сусиньфа Имп. энд Эксп Ко., ЛТД Адрес: B062, 7Ф парк, И Ханюнь Билдинг, №4025
Дзябинь Роуд, Луоху Дистрикт, Шеньжень о/б Суревинь интернещионал лимитид, Китай

Под контролем: ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД 801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Сентрал, Китай

Импортер: ООО «Импэксплюс» РФ, 111033, г. Москва, ул. Золоторожский вал, 11, стр. 26, Тел.: +7 (916) 441-57-14

Уполномоченный представитель изготовителя: ООО «ТрейдХоум», РФ, 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 39, комната 1(603), этаж 5, помещение VIII, тел. +7 (916) 441-57-14, email: info@trdhome.ru

Сделано в Китае

