

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильники встраиваемые серии LAZIO

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

Наименование	Цвет	Конструктивная особенность	Максимальная мощность источника света, Вт	Размеры, мм, не более			Установочный размер, мм		
				D	h	h1			
LAZIO GU5.3 001 WH	белый	неповоротный	50	78	56	52	60		
LAZIO GU5.3 001 GD	золото								
LAZIO GU5.3 001 CH	хром								
LAZIO GU5.3 002 WH	белый	поворотный		50	83	52		49	74
LAZIO GU5.3 002 GD	золото								
LAZIO GU5.3 002 CH	хром								

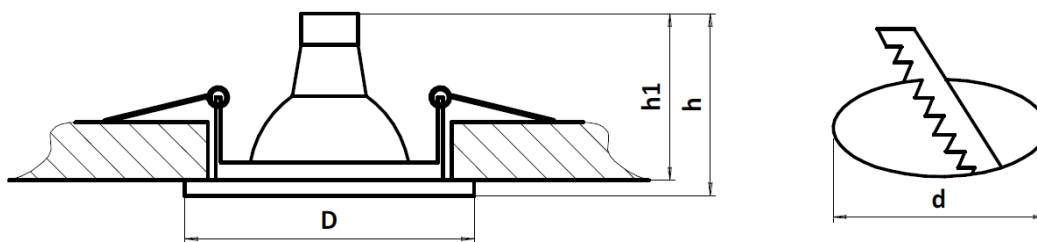


Рисунок 1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Корпус светильника – 1шт.
- 3.2. Патрон – 1шт.
- 3.3. Руководство по эксплуатации – 1шт.
- 3.4. 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. Отведите зажимы и установите корпус светильника в монтажное отверстие
- 5.4.7. Вставьте лампу в патрон
- 5.4.8. Установите лампу в корпус светильника и зафиксируйте распорным кольцом
- 5.4.9. 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 год 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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник LAZIO __ __ 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: ЖОНГШАН ТАЙИАНГ ИМПОРТ & ЭКСПОРТ КОМПАНИ ЛИМИТЕД. КОМ. 2209, 22-Й ЭТАЖ, ЛЕО СИТИ, СТРОЕНИЕ 1, № 69, ГУАНГЖУ РОУД, ИСТ ДИСТРИКТ, ЖОНГШАН, ГУАНГДОНГ, КИТАЙ

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

Импортер: ООО «ТехноТрейд» РФ, 107140, г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8, корп. 7, помещение II, комната 2, 6 этаж

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

