

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильники встраиваемые серии MOLISE

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.
- 1.3. Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Степень защиты – IP20
- 2.2. Класс защиты от поражения электрическим током – III
- 2.3. Тип патрона - GU5.3
- 2.4. Максимальная мощность источника света – 50Вт
- 2.5. Габаритные и установочные размеры согласно таблице 1 и рисунку 1

Таблица 1

Артикул	Наименование	Цвет	Конструктивная особенность	Максимальная мощность источника света, Вт	Размеры, мм, не более			Установочный размер, мм	Вес изделия, кг
					D	H	H1		
221009	MOLISE GU5.3 001 CH	хром	Неповоротный	50	100	60	49	60	0,139
221010	MOLISE GU5.3 001 WH/GD	золото с патиной							
221011	MOLISE GU5.3 001 WH/CH	хром с патиной							

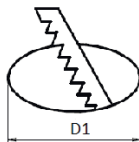
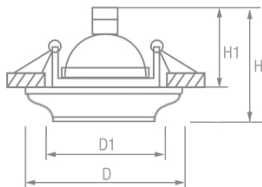


Рисунок 1

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 «Правилам эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящему руководству.
- 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 таблице 1.
 - 5.4.2. Распакуйте светильник.
 - 5.4.3. Подсоедините провода питающей сети к входным вводам трансформатора.
 - 5.4.4. Подсоедините провода патрона к выходным выводам трансформатора.
 - 5.4.5. Установите трансформатор в запотолочное пространство.
 - 5.4.6. Отведите прижимы и установите корпус светильника в монтажное отверстие.
 - 5.4.7. Извлеките пружинный фиксатор лампы.
 - 5.4.8. Вставьте лампу в патрон.
 - 5.4.9. Установите лампу в корпус светильника и зафиксируйте пружинным фиксатором.
- 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.
- 8.5. Срок службы изделия 5 лет.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник MOLISE _____ 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: ДЖОНГ ШАН ДЖУ ЧЕНГ ТРЕЙДИНГ КО., ЛТД. Де Дженг Роуд Да Чонг Джонг Шан Сити Гуандон Китай

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

Импортер: ООО «Эксим Логистика» РФ, 125367, г. Москва, проезд. Полесский, д. 16, стр. 1, пом. I, часть комнаты 19, офис 223А. Тел. +7 (916) 501-17-44

Уполномоченный представитель изготовителя: ООО «ТрейдХоум», РФ, 117519, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 138, офис 2А. Тел. +7 (916) 441-57-14, email: support@trdhm.ru

Сделано в Китае