

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Светильники встраиваемые серии CATANIA

#### 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:
    - 2.1.1. Для полностью смонтированного светильника со стороны светового отверстия – IP65
    - 2.1.2. Для остальной встроенной части – 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	Размеры, мм, не более			Установочный размер, мм	Вес изделия, кг
					D	h	h1		
371001	CATANIA GU5.3 001 WH	Белый	неповоротный	50	120	85	69	80	0,14
371002	CATANIA GU5.3 001 CH	Хром							

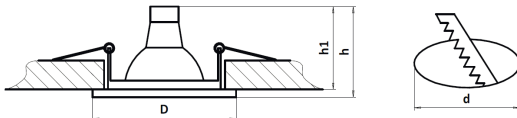


Рисунок 1

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

- 5.4.6. Вставьте лампу в патрон
- 5.4.7. Открутите кольцо со стеклом от корпуса светильника, снимите распорное кольцо, установите лампу в корпус светильника, зафиксируйте распорным кольцом и обратно закрутите кольцо со стеклом.
- 5.4.8. Отведите зажимы и установите корпус в монтажное отверстие.
- 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 CATANIA \_\_\_\_\_ 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: Нинбо Лит Лайтинг Ко., Лтд № 26, Зоума-Стриит Плаза, Сиченг Таун, Джиангбей Дистрикт

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@trdhn.ru

Сделано в Китае

