

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Светильники встраиваемые серии ENNA

#### 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 - GUS.3
- 2.3. Класс защиты от поражения электрическим током – III
- 2.4. Габаритные и установочные размеры согласно таблицы 1 и рисунка1

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		
221028	ENNA GUS.3 001 GD	Золото	неповоротный	50	90	58	48	73	0,11
221029	ENNA GUS.3 001 CH	Хром							
221030	ENNA GUS.3 001 SN	Никель матовый							
221031	ENNA GUS.3 001 SB	Состаренная бронза							

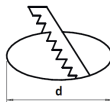
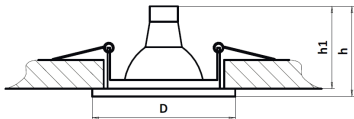


Рисунок 1

#### 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
- 8.5. Срок службы изделия 5 лет.
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник ENNA \_\_\_\_\_ 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, Джинангбей Дистрикт

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

