

Светильники встраиваемые серии ASTI

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под торговой маркой ESCADA и 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.

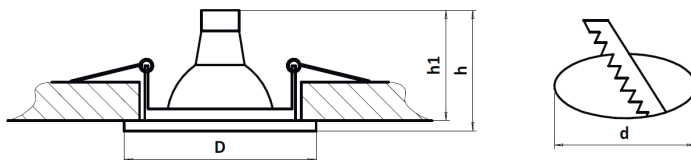
2. Основные характеристики

- 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		
ASTI GU5.3 001 CH/MR	Хром/зеркальное стекло	неповоротный	50	90	58	47	65	
ASTI GU5.3 001 CH/BK	Хром/черное стекло							
ASTI GU5.3 001 CH/YL	Хром/желтое стекло							
ASTI GU5.3 002 CH/MR	Хром/зеркальное стекло			90	58	47		65
ASTI GU5.3 002 CH/BK	Хром/черное стекло							
ASTI GU5.3 002 CH/YL	Хром/желтое стекло							
ASTI GU5.3 003 CH/MR	Хром/зеркальное стекло			95	58	47		65
ASTI GU5.3 003 CH/BK	Хром/черное стекло							
ASTI GU5.3 003 CH/YL	Хром/желтое стекло							

Рисунок 1



3. Комплектность

- 3.1 Корпус светильника - 1 шт.
- 3.2 Патрон - 1 шт.

3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

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 Снимите поджимное кольцо.

5.4.8 Вставьте лампу в патрон.

5.4.9 Установите лампу в светильник и зафиксируйте поджимным кольцом.

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 составляет 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 приёмке

Светильник ASTI _____ 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, Сентрал, Китай

Сделано в Китае

На стыке лучших дизайнерских решений и современных технологий рождается продукция ESCADA.

ESCADA – это сочетание современного дизайна, энергоэффективных технологий и высококачественных материалов. Каждая буква в названии ESCADA полностью оправдывает себя:

Energy efficiency (энергоэффективность)

Style (стиль)

Creativity (креативность)

Ambitiousness (амбициозность)

Design (дизайн)

Actuality (актуальность)

