

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильники встраиваемые серии VENETO

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. 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 таблицы 1 и рисунка1

Таблица 1

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Конструктивная особенность	Размеры, мм, не более			Установочный размер, мм	Вес изделия кг
				D	H	H1		
231032	VENETO GU5.3 001 ALT	Алюминий с текстурой	неповоротный	80	60	58	55	0,65
231033	VENETO GU5.3 001 BK/AL	Черный /Алюминиевая текстура						
231034	VENETO GU5.3 001 GD/AL	Золото /Алюминиевая текстура						
231035	VENETO GU5.3 001 WH/AL	Белый /Алюминиевая текстура						
231036	VENETO GU5.3 002 ALT	Алюминий с текстурой						
231037	VENETO GU5.3 002 BK/AL	Черный /Алюминиевая текстура						
231038	VENETO GU5.3 002 GD/AL	Золото /Алюминиевая текстура						
231039	VENETO GU5.3 002 WH/AL	Белый /Алюминиевая текстура						
231040	VENETO GU5.3 004 ALT	Алюминий с текстурой						
231041	VENETO GU5.3 004 BK/AL	Черный /Алюминиевая текстура						
231042	VENETO GU5.3 004 GD/AL	Золото /Алюминиевая текстура						

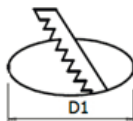
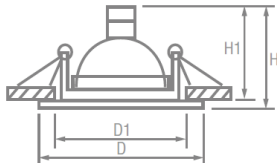


Рисунок 1

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 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
 - 5.5. 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 VENETO ___ соответствует требованиям безопасности ГОСТ 60598-2-2-99 и признан годным к эксплуатации.

Номер партии 0115LF Дата выпуска 05.2018

Штамп технического контроля QC Pass

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, Сентрал, 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

