





КОМПЛЕКТАЦИЯ









Арт.	Наименование	Мощность, Вт
005759	DL-TRE-1201-WH-WW	12
005760	DL-TRE-1201-WH-NW	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Рабочее напряжение: 220-240В

• Световой поток: 800Лм

• Индекс цветопередачи: Ra 90

Угол рассеивания: 36°
Материал: Алюминий

• Размеры: 95х84мм

• Монтажное отверстие: 98мм

• Монтажная глубина: 85мм

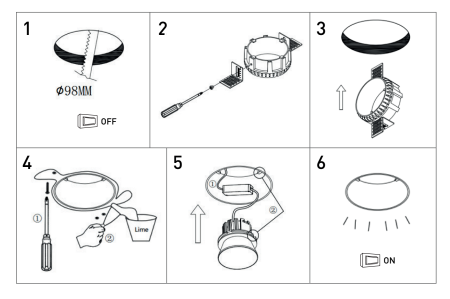
• Степень защиты: ІР44

• Рабочая температура: -10..+50°C

• Влажность: <90

• Срок службы: 50000

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



- 1. Отключите сетевое напряжение. Разметьте и подготовьте в потолке монтажное отверстие нужного размера.
- 2. Закрепите кронштейны на рамке винтами.
- 3. Установите рамку в подготовленное отверстие и закрепите саморезами.
- 4. Зашпаклюйте и закрасьте рамку вровень с поверхностью
- 5. Подключите сетевые провода питания к клеммной колодке драйвера светильника.
- 6. Установите светильник в рамку и проверните для фиксации.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- а. Светильник светодиодный DL-LOE-1022A предназначен для уличного освещения и рассчитан для работы от бытовой сети переменного напряжения 220B.
- b. Светильник состоит из герметичного металлического корпуса, снабжен светодиодной матрицей и драйвером постоянного тока.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- а. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- b. Монтаж и подключение изделия должны производиться квалифицированным специалистом со строгим соблюдением техники безопасности.
- с. Монтаж и подключение изделия производить только при отключенном питании.
- d. Перед включением питания, убедитесь в правильности всех подключении, надежности фиксации проводов в клеммниках, отсутствии угрозы короткого замыкания.
- е. Убедитесь, что изделие установлено правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- f. В случае неисправности изделия, немедленно отключите питание и обратитесь по месту приобретения изделия.
- g. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие.

ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- а. Не превышайте рабочее напряжение изделия.
- b. В сетях с частыми или сильными перепадами напряжения, подключайте изделие только через стабилизатор напряжения.
- с. Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на компонентах изделия.
- d. Не допускайте механических повреждений корпуса, изоляции проводов и других частей изделия.
- е. Категорически запрещается эксплуатация изделия, имеющего следы влаги или механических повреждений
- f. Не устанавливайте изделие вблизи нагревательных приборов, нагретых предметов или поверхностей с температурой выше 40 градусов.
- д. Не накрывайте изделие, обеспечьте свободную естественную вентиляцию задней поверхности корпуса.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

- а. Установленное изделие не требует специального обслуживания
- b. Протирать изделие от пыли допускается сухой мягкой салфеткой

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

- а. Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях, при температуре -40..+60°С и относительной влажности <98% без образования конденсата. Высота штабелирования не должна превышать 1м.
- b. Изделия в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта либо в контейнерах.
- с. Изделия с истекшим сроком службы относятся к IV классу опасности (малоопасные отходы) и должны утилизироваться в соответствии с требованиями 89-ФЗ «об отходах производства и потребления».

6 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- а. Изготовлено в КНР
- b. Производитель: Kuva Lighting Co Ltd, Адрес: Китай, Block 6, Qifang Industrial Zone, Guzhen town, Guangdong province.

5 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- а.Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 2 года с момента продажи.
- ь.Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака, при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- с.Гарантийные обязательства не выполняются при:
- і.наличии следов механических, термических или химических повреждений

іі.наличии следов влаги

- іії. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника
- іу, поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.
- d.По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- Отметки о продаже:

с. отметки о продаже.	
і. Артикул:	_
іі. Модель:	_
ііі. Дата продажи:	_ М.П.
iv. Продавец:	_