

## СВЕТИЛЬНИКИ “ULTRAFLASH” ПОД СВЕТОДИОДНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ЛАМПЫ Т8

1. Светильники ULTRAFLASH под светодиодные трубчатые лампы Т8 , артикулы **LML-0404-11 C01, LML-0404-12 C01, LML-0405-11 C01, LML-0405-12 C01, LML-0406-11 C01, LML-0406-12 C01**
2. Светильники под светодиодные трубчатые лампы предназначены для освещения пространства внутри помещений, под навесом снаружи зданий, в помещениях с повышенной влажностью.
3. **Технические характеристики:**

Напряжение питания	- 230В~, 50Гц
Тип лампы	- Светодиодная трубчатая лампа Т8 (в к-т не входит)
Длина применяемых ламп (с контактами)	- 604 мм (LML-0404-11 C01, LML-0405-11 C01, LML-0406-11 C01) - 1213 мм (LML-0404-12 C01, LML-0405-12 C01, LML-0406-12 C01)
Мощность применяемых ламп	- до 30Вт (LML-0404-11 C01), до 60Вт (LML-0404-12 C01), - до 2х30Вт (LML-0405-11 C01, LML-0406-11 C01), - до 2х60Вт (LML-0405-12 C01, LML-0406-12 C01)
Температура эксплуатации	- -20°...+40°С
Материал корпуса	- пластик+металл
Степень защиты от внешних воздействий	- IP65
Класс электробезопасности	- класс I (LML-0404***, LML-0405***) - класс II (LML-0406***)
Размеры светильников	- см.на упаковке
4. **Комплектность:** светильник, инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.
5. **Правила и условия монтажа:** монтаж светильника производится на вертикальные/ горизонтальные поверхности с помощью установочного комплекта. Перед установкой отключите сетевое напряжение. Во избежание ошибок при установке обратитесь к квалифицированному специалисту.
6. **Подключение:** подключение производится к электрическим сетям общего пользования.
7. **Пуск и введение в эксплуатацию:**

**Перед установкой светильника обесточьте сетевой кабель!**

  - Аккуратно достаньте светильник из заводской упаковки. Снимите защитный плафон светильника. Разметьте на поверхности места установки крепежных скоб.
  - Если поверхность сделана из кирпича или подобного материала, то просверлите в ней с помощью специального сверла размеченные отверстия. Вставьте в них пластиковые дюбели (в комплект не входят) и установите крепежные скобы светильника.
  - Если поверхность сделана из мягкого материала (дерево, гипсокартон, пластик), то крепежные скобы устанавливаются непосредственно на поверхность с помощью шурупов.
  - Закрепите светильник на поверхности с помощью крепежных скоб. Установите светодиодные трубчатые лампы Т8 в светильник (согласно инструкции к лампам).
  - Подключите сетевой провод к светильнику, проверьте работоспособность. Установите защитный плафон.
8. **Регулирование:** не требует специального регулирования.
9. **Возможные неисправности и пути устранения:** за время проведения заводских испытаний внезапно появляющихся неисправностей не выявлено. В случае обнаружения неработоспособности светильника обратитесь к квалифицированным специалистам для проведения ремонта.
10. **Ограничения в использовании:** Использовать по прямому назначению.
11. **Правила и условия безопасной эксплуатации:**
  - Регулярно проверяйте отсутствие повреждений сетевого кабеля.
  - В случае повреждения защитного плафона немедленно замените его.
  - Эксплуатация светильника без плафона недопустима.
  - Перед всеми видами технических работ убедитесь, что сетевой кабель обесточен.
  - Доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам.

Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.

**12. Правила и условия хранения, перевозки и утилизации:**

Хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом месте. По истечении срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

**13. Срок службы изделия:**

Срок службы составляет 36 месяцев со дня установки изделия. Допускается эксплуатация изделия после истечения установленного срока службы, если оно не имеет видимых повреждений и полностью работоспособно. Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.

**14. Правила продажи изделия:**

Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

**15. Сведения о сертификации:**

Сертификаты на данное изделие вы можете найти на сайте [www.ultraflash.ru](http://www.ultraflash.ru)

**16. Гарантийные обязательства:**

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

**17. Дата выпуска и продажи:**

Дата выпуска:  
(Date of production)

\_\_\_\_\_

Дата продажи:  
(Date of sale)

\_\_\_\_\_

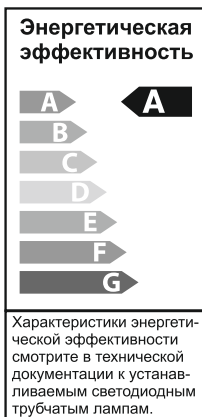
(дата, подпись продавца, штамп магазина)

**18. Сведения об изготовителе, импортере, уполномоченном представителе на территории РФ:**

**Изготовитель:** «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай («Litarc Lighting & Electronic Ltd.», 3 Floor, Li Jing Ge 3, No.6012 Shen Nan Road, Shenzhen, 518034, China)

**Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ:**

000 «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18

**19. Сведения о соответствии требованиям:** Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.**20. Сведения о маркировке:** Изделие промаркировано единым знаком обращения **EAC**.

230В~

## ULTRAFLASH

СВЕТИЛЬНИК ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ТРУБЧАТУЮ ЛАМПУ T8

Артикул: LML-0404-11 C01  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Тип лампы: T8, светодиодная,  
L=604 мм (макс.)

Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: -20°...+40°С



Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньжэнь, 518034, Китай

## ULTRAFLASH

СВЕТИЛЬНИК ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ТРУБЧАТУЮ ЛАМПУ T8

Артикул: LML-0405-11 C01  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Тип лампы: T8, светодиодная,  
L=604 мм (макс.).

Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: -20°...+40°С



Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньжэнь, 518034, Китай

## ULTRAFLASH

СВЕТИЛЬНИК ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ТРУБЧАТУЮ ЛАМПУ T8

Артикул: LML-0404-12 C01  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Тип лампы: T8, светодиодная,  
L=1213 мм (макс.)

Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: -20°...+40°С



Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньжэнь, 518034, Китай

## ULTRAFLASH

СВЕТИЛЬНИК ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ТРУБЧАТУЮ ЛАМПУ T8

Артикул: LML-0405-12 C01  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Тип лампы: T8, светодиодная,  
L=1213 мм (макс.), 2 шт.

Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: -20°...+40°С



Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньжэнь, 518034, Китай

## ULTRAFLASH

СВЕТИЛЬНИК ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ТРУБЧАТУЮ ЛАМПУ T8

Артикул: LML-0406-11 C01  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Тип лампы: T8, светодиодная,  
L=604 мм (макс.), 2 шт.

Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: -20°...+40°С



Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньжэнь, 518034, Китай

## ULTRAFLASH

СВЕТИЛЬНИК ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ТРУБЧАТУЮ ЛАМПУ T8

Артикул: LML-0406-12 C01  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Тип лампы: T8, светодиодная,  
L=1213 мм (макс.), 2 шт.

Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: -20°...+40°С



Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньжэнь, 518034, Китай