

## СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ “ULTRAFLASH”

1. Светильники светодиодные стационарные **ULTRAFLASH**, артикулы **LWL-5022-01CL, LWL-5022-02CL, LWL-5028-01, LWL-5028-02, LWL-5029-01, LWL-5029-02**.

2. Светильники светодиодные стационарные предназначены для подсветки интерьеров внутри помещений.

### 3. Технические характеристики:

Напряжение питания	- 230В~, 50Гц
Источник света	- светодиоды
Потребляемая мощность	
- LWL-5022-01CL, LWL-5028-01, LWL-5029-01	- 20Вт
- LWL-5022-02CL, LWL-5028-02, LWL-5029-02	- 40Вт
Световой поток	- 20Вт - 1500лм, 36Вт - 3000лм
Индекс цветопередачи	- 80+
Цветовая температура	
- LWL-5022-01CL, LWL-5022-02CL, LWL-5028-01, LWL-5028-02	- 4500К
- LWL-5029-01, LWL-5029-02	- 6500К
Срок службы светодиодов	- > 30000 часов
Температура эксплуатации	- +1°...+40°С
Материал корпуса	- Металл+пластик
Степень защиты от внешних воздействий	- IP20
Класс электробезопасности	- Класс II
Размеры светильников	- см.на упаковке

4. **Комплектность:** светильник, инструкция по эксплуатации, установочный комплект, 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. Разметьте на поверхности места установки скоб-держателей.

- Если поверхность сделана из кирпича или подобного материала, то просверлите в ней с помощью специального сверла (в комплект не входит) размеченные отверстия. Вставьте в них пластиковые дюбели, закрепите скобы-держатели светильника и установите сам светильник.

- Если поверхность сделана из мягкого материала (дерево, гипсокартон, пластик), то использование специальных инструментов не потребуется и скобы-держатели светильника устанавливаются непосредственно на поверхность с помощью шурупов .

- Подключите сетевой провод к светильнику и проверьте работоспособность.

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 несут 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 (датой установки считать дату продажи). 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 несут 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, но не более 36 месяцев со дня изготовления (при отсутствии в документе даты продажи) 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:

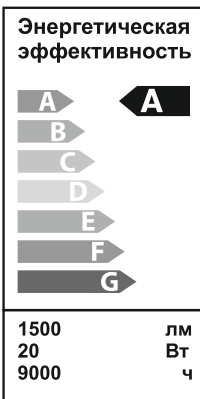
ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18

#### 19. Сведения о соответствии требованиям: Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.



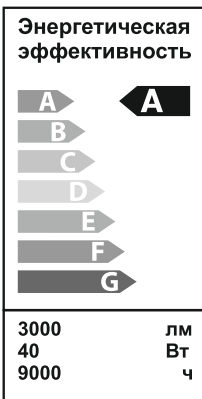
#### 20. Сведения о маркировке: Изделие промаркировано единым знаком обращения

LWL-5022-01CL,  
LWL-5028-01



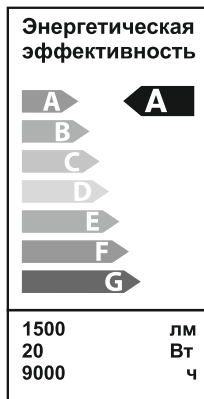
4500К  
230В~

LWL-5022-02CL,  
LWL-5028-02



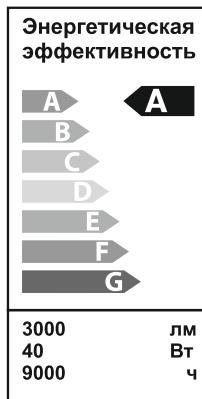
4500К  
230В~

LWL-5029-01



6500К  
230В~

LWL-5029-02



6500К  
230В~

Color: Light silver background with black words, or silk printing, or laser printing.  
Disposition: Back side of lamps

45x30 mm

**ULTRAFLASH**  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Артикул: LWL-5022-01CL  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Потребляемая мощность: 20Вт  
Световой поток: 1500лм  
Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: +1°...+40°С

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

**ULTRAFLASH**  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Артикул: LWL-5029-01  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Потребляемая мощность: 20Вт  
Световой поток: 1500лм  
Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: +1°...+40°С

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

**ULTRAFLASH**  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Артикул: LWL-5022-02CL  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Потребляемая мощность: 40Вт  
Световой поток: 3000лм  
Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: +1°...+40°С

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

**ULTRAFLASH**  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Артикул: LWL-5029-02  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Потребляемая мощность: 40Вт  
Световой поток: 3000лм  
Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: +1°...+40°С

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

**ULTRAFLASH**  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Артикул: LWL-5028-01  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Потребляемая мощность: 20Вт  
Световой поток: 1500лм  
Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: +1°...+40°С

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

**ULTRAFLASH**  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Артикул: LWL-5028-02  
Напряжение питания: 230В~, 50Гц  
Потребляемая мощность: 40Вт  
Световой поток: 3000лм  
Энергетическая эффективность: класс А  
Температура эксплуатации: +1°...+40°С

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