

**Внимание!** Вторая клеммная пара служит для подключения следующего светильника. Если предусматривается подключение только одного светильника, то вторая клеммная пара не используется;

- a) Плотно прикрепите винтами заднюю крышку (2) с уплотняющей прокладкой к корпусу светильника (4);
- b) Вставьте светильник в подготовленный проем (вырез). Убедитесь, что пластинчатые фиксаторы надежно удерживают светильник в проеме "в распор". Используйте водостойкий герметик для предотвращения попадания влаги под лицевую панель светильника. Обратная часть корпуса светильника не должна подвергаться воздействию воды;
- c) Проверьте работу светильника.

#### 5.2. Монтаж светильника с установочным коробом (РИС. 2)

- a) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле (1);
- b) Подготовьте углубление (нишу) в монтажной поверхности под установочный короб (5);
- c) Вмонтируйте и закрепите установочный короб (5) в подготовленном углублении (нише), предварительно выведя питающий кабель сквозь установочный короб наружу. Убедитесь в надежном закреплении установочного короба;
- d) Отсоедините заднюю крышку (2) светильника, вывернув крепежные винты;
- e) Проведите питающий кабель (1) сквозь заднюю крышку (2) и уплотняющую прокладку, и подсоедините его к одной из клеммных пар (3) светильника. Вторая клеммная пара служит для подключения следующего светильника. Если предусматривается подключение только одного светильника, то вторая клеммная пара не используется;
- f) Плотно прикрепите винтами заднюю крышку (2) с уплотняющей прокладкой к корпусу светильника (4);
- g) Вставьте светильник в установочный короб (5). Убедитесь, что пластинчатые фиксаторы надежно удерживают светильник в установочном коробе "в распор". Используйте водостойкий герметик для предотвращения попадания влаги под лицевую панель светильника. Обратная часть корпуса светильника не должна подвергаться воздействию воды;
- h) Проверьте работу светильника.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае, если в цепи питания светильника находится устройство, пребывающее под напряжением при выключении выключателя (например, выключатель с подсветкой, датчик движения, т.п.) то может наблюдаться слабое свечение светильника даже при выключении выключателя, что не является неисправностью светильника.

#### 6. Обслуживание светильника

Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью.

**Внимание!** Во избежание повреждения светильника, запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.

#### 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также Условий предоставления гарантии.

**ВНИМАНИЕ!** Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Во избежание недоразумений, при покупке изделия ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и информацией компании-продавца.

ПРОДАВЕЦ:

\_\_\_\_\_  
(наименование фирмы-продавца/ИП, подпись, ФИО, печать)

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильника LITEWELL® и просим внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации.

### 1. Общие сведения

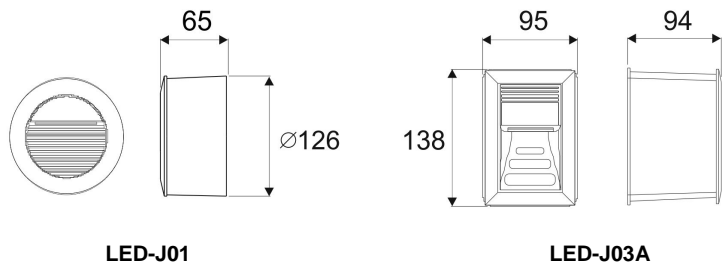
Светильник светодиодный встраиваемый, арт. LED-J01 (LED-J03A) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для встраивания (монтажа) в стены, ступени для декоративной, дизайнерской, рассеивающей, маркерной подсветки.

Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах, труднодоступных для замены обычных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

**Внимание!** Запрещается самостоятельно разбирать светильник. Изделие сертифицировано.

### 2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 1,2Вт
- Степень защиты: IP44
- Диапазон рабочей температуры: -20°...+30°C
- Источник света: светодиоды
- Цвет свечения: см. на упаковке

### 3. Комплектность поставки

- Светильник в сборе\*, шт. \_\_\_\_\_ 1
- Упаковка, шт. \_\_\_\_\_ 1
- Руководство по эксплуатации, шт. \_\_\_\_\_ 1

\* Светильник может поставляться в разобранном виде.

### 4. Требования по технике безопасности

4.1. Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети. Запрещается открывать работающий светильник.

4.2. Удостоверьтесь, чтобы в месте монтажа светильника не находились какие-либо скрытые кабели. Контакт с проложенными скрытыми кабелями опасен для жизни!

4.3. Внимание! Светильник рассчитан на напряжение ~220 В, 50 Гц. Во избежание поражения электрическим током, не допускайте затопления светильника и питающего кабеля.

4.4. В случае затопления светильника, немедленно обесточьте его, соблюдая правила электробезопасности. Не используйте светильник до его проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.

4.5. Не используйте поврежденный светильник. В случае обнаружения видимых повреждений или появления специфического едкого запаха при работе светильника, немедленно отключите его от питающей сети.

4.6. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов. Светильник не предназначен для уличного использования. Запрещается уличное использование светильника, кроме случая установки под навесом (крытая терраса, веранда).

### 5. Установка и монтаж светильника

**Внимание!** Если в цепи питания светильника находится устройство, пребывающее под напряжением при выключенном выключателе (например: выключатель с подсветкой, датчик движения/освещенности, т.п.), то может наблюдаться слабое свечение светильника даже при выключении выключателя, что не является неисправностью светильника. В этом случае, для корректной работы светильника, исключите из цепи питания светильника устройство, постоянно пребывающее под напряжением.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

Светильник может быть установлен двумя способами, в зависимости от места установки и типа монтажной поверхности:

**Способ №1:** без установочного короба (светильник удерживается пластинчатыми фиксаторами в монтажном проеме "в распор").

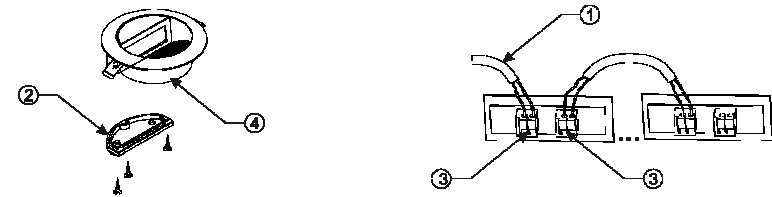


РИС. 1. Монтаж светильника без установочного короба

**Способ №2:** с установочным коробом (светильник удерживается пластинчатыми фиксаторами "в распор" в предварительно закрепленном пластиковом установочном коробе).

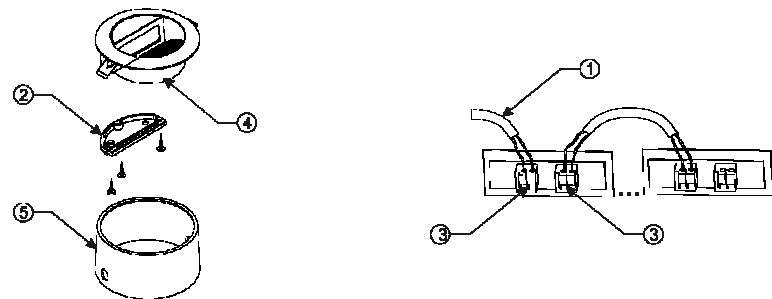


РИС. 2. Монтаж светильника с установочным коробом

**Внимание!** Установка и монтаж показаны на примере светильника LED-J01. Монтаж других светильников этой серии осуществляется по аналогии.

#### 5.1. Монтаж светильника без установочного короба (РИС. 1)

- а) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле (1);
- б) Подготовьте проем (вырез) в монтажной поверхности под установку светильника;
- в) Отсоедините заднюю крышку (2) светильника, вывернув крепежные винты; Проведите питающий кабель (1) сквозь заднюю крышку (2) и уплотняющую прокладку, и подсоедините его к одной из клеммных пар (3) светильника.