

### **5.1. Монтаж светильника (РИС.1)**

- a) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- b) Подготовьте место под установку светильника;
- c) Отсоедините установочную панель (2) с обратной стороны светильника, вывернув крепежные винты (4);
- d) Наметьте и проделайте отверстия в монтажной поверхности, исходя из расположения отверстий на установочной панели (2). Вставьте дюбели (1) в подготовленные отверстия в монтажной поверхности;
- e) Протяните питающий кабель сквозь центральное отверстие в установочной панели (2);
- f) Прикрепите установочную панель (2) к монтажной поверхности с помощью шурупов (3), используя подготовленные ранее отверстия с дюбелями. Не допускайте пережатия питающего кабеля;
- g) Подсоедините питающий кабель 220В к соответствующим клеммам (проводам) светильника. Не забудьте заземлить светильник (заземляющий провод светильника, обычно, желто-зеленого цвета);
- h) Прикрепите светильник (5) к установочной панели (2) с помощью крепежных винтов (4);
- i) Убедитесь в надежном закреплении светильника, учитывая возможную ветровую нагрузку и выпадение естественных осадков (снега);
- j) Проверьте работу светильника.

### **6. Эксплуатация и обслуживание светильника**

**Внимание!** Запрещается дневная эксплуатация (включение на время более 20 мин.) светильника в светлое время суток (до захода Солнца), в случае его наружной установки, при температуре окружающей среды выше +25°.

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

Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов, а также от замерзания в лед.

### **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.

**Гарантия не распространяется на изделия:** со следами механических повреждений или вскрытия корпуса; с повреждением или отсутствием каких-либо конструктивных составляющих светильника; с наличием инородных тел, или загрязнений внутри светильника; на изделия, вышедшие из строя или получившие повреждения вследствие короткого замыкания, резкого повышения (падения) напряжения в питающей электросети, а также со следами электрохимической коррозии, вызванной контактом с жидкостями, имеющими химические соединения в своем составе (ГСМ, чистящие-моющие средства и т.п.).

**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.

## **Паспорт**

### **руководство по установке и эксплуатации светодиодных светильников моделей 30x5, 30x5A**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

### 1. Общие сведения

Светильник направленного света светодиодный, настенный, мод. 30x5 (30х5А)\*, далее по тексту – светильник, является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для интерьерного и уличного архитектурного, дизайнерского освещения и подсветки.

\*x=3 или 4

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!** Во избежание поражения электрическим током и выхода изделия из строя, категорически запрещается самостоятельно разбирать светильник.

Изделие сертифицировано.

### 2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:

	мод. 3035	мод. 3045	мод. 3035A	мод. 3045A
• Номинальная потребляемая мощность:	5Вт	5Вт	10Вт	10Вт
• Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:	110x105x155	Ø65x95	495x180x70	Ø65*165
• Степень защиты	IP44	IP54	IP44	IP54

- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Угол луча светодиодов (см. на упаковке): 40°/45°/60°
- Температура эксплуатации: -30°...+25°C
- Температура хранения: -40°...+35°C
- Класс защиты: I
- Цветовая температура (см. на упаковке): 3000K; 4000K; 5000K ±500K

**Примечание.** Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления. Убедитесь в соответствии монтажных размеров паспортным данным перед установкой светильника.

### 3. Комплектность поставки

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

### 4. Требования по технике безопасности

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

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

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

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

4.5. Не является гарантийным случаем отказ светильника из-за образования конденсата, вследствие перепадов температуры окружающей среды.

4.6. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов, а также от вмерзания в лед.

### 5. Установка и монтаж светильника

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

Для обеспечения пожаро- и электробезопасности, а также защиты силовых и соединительных кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубы и герметичные соединительные коробки.

Подключайте светильник к электросети через УЗО (устройство защитного отключения).

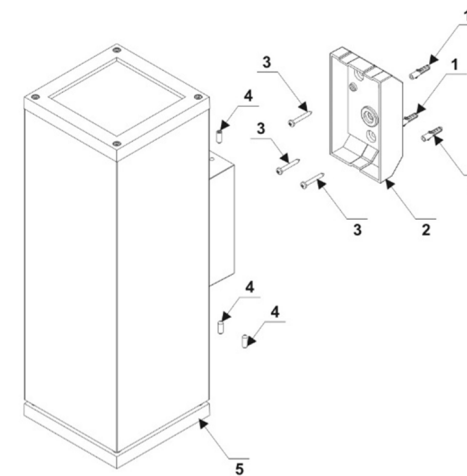


РИС.1. Схема монтажа светильника