

д) Закрепите светильник на монтажной поверхности с помощью саморезов, используя подготовленные отверстия с дюбелями. Не допускайте пережатия кабелей крепежными элементами (монтажными кронштейнами);

Внимание! Длину и диаметр монтажных отверстий, крепежных саморезов и дюбелей выбирайте, исходя из массы светильника и учитывая ветровую нагрузку и возможность выпадения осадков (налипания снега). Убедитесь в надежном закреплении светильника.

е) Подсоедините питающий кабель 220В ко входным проводам светильника -2 (Рис.1). Коричневый (красный) провод- L «фаза», синий (голубой) провод- N «ноль».

ф) Надежно изолируйте соединение проводов, исключив возможность попадания влаги на соединение с течением времени. Соединения проводов выполняйте в герметичных соединительных коробках, предназначенных для наружного использования. Во избежание поражения электрическим током, подключайте светильник через УЗО (устройство защитного отключения). Не забудьте заземлить светильник (заземляющий провод светильника, обычно, желто-зеленого цвета).

г) Проверьте работу светильника. Отрегулируйте направление светового потока (Рис.2).

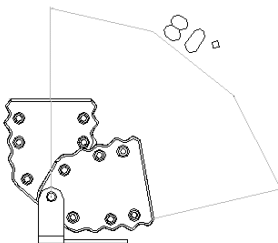


Рис.2

6. Обслуживание светильника

Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. При необходимости, протирайте его 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

Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника арт. LED-F007-18 (CW/WW) LED-F007-36 (CW/WW)

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. Общие сведения

Светильник светодиодный линейный, накладной, арт. LED-F007-18/LED-F007-36 (далее – светильник) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для заливающего освещения фасадов зданий, карнизов, мостов, а также архитектурной, дизайнерской, ландшафтной, уличной 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.

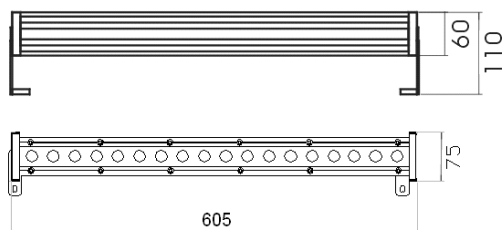
Изделие сертифицировано.

Внимание! Запрещается самостоятельно разбирать светильник.

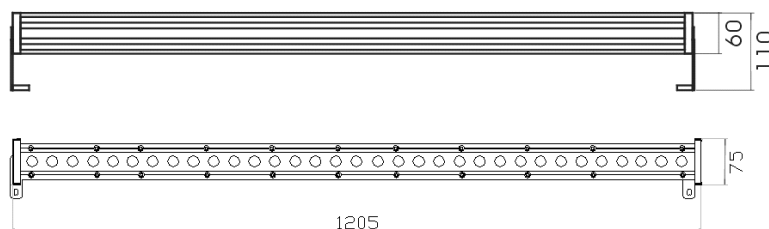
2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм

LED-F007-18



LED-F007-36



- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность:
 - LED-F007-18: 20 Вт
 - LED-F007-36: 40 Вт
- Степень защиты: IP65
- Угол луча светодиодов: 40°
- Температура эксплуатации: -30°...+35°С
- Масса:
 - LED-F007-18: ~3 кг
 - LED-F007-36: ~5 кг
- Цвет свечения: см. на упаковке (CW – холодный белый, WW – теплый белый)

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 ~220 В/50 Гц. 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 появлении специфического едкого запаха при работе светильника, немедленно отключите его от питающей сети.

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

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

5. Монтаж и подключение светильника

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Светильник должен быть подключен к контуру защитного заземления. Запрещается установка и эксплуатация светильника, не подключенного к заземляющему контуру.

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

Для обеспечения пожаро- и электробезопасности, а также защиты силовых (соединительных) электрических кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубки и герметичные соединительные коробки со степенью защиты не ниже IP65.

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

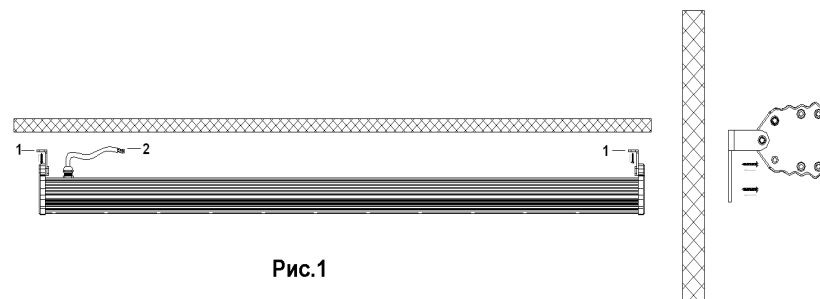


Рис.1

- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле 2 (Рис.1).
- Подготовьте место под установку светильника, подведите внешний питающий кабель необходимой длины.
- Проделайте отверстия в монтажной поверхности, исходя из расположения установочных отверстий в поворотных кронштейнах светильника -1 (Рис.1). Вставьте дюбели в подготовленные отверстия в монтажной поверхности.