

Внимание! Светильник мод. 3066А необходимо устанавливать строго по направлению, указанному стрелкой «Верх» (наклейка с обратной стороны светильника).
В случае монтажа светильника с нарушением установки, изделие снимается с гарантии.



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 установочный кронштейн (2), вывернув крепежные винты (4);
- d) Наметьте и сделайте отверстия в монтажной поверхности, исходя из расположения отверстий на установочном кронштейне (2). Вставьте дюбели (1) в подготовленные отверстия в монтажной поверхности;
- e) Протяните питающий кабель сквозь центральное отверстие в установочном кронштейне (2);
- f) Прикрепите установочный кронштейн (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 установочному кронштейну (2) с помощью крепежных винтов (4), соблюдая направление установки, указанное стрелкой с обратной стороны светильника (мод. 3066А);
- i) Убедитесь в надежном закреплении светильника, учитывая возможную ветровую нагрузку и выпадение естественных осадков (снега);
- j) Проверьте работу светильника.

6. Эксплуатация и обслуживание светильника

- 6.1. В случае наружной установки изделия, ЗАПРЕЩАЕТСЯ дневная эксплуатация (включение на время более 20 мин.) светильника в светлое время суток (до захода солнца), при температуре окружающей среды выше +25°.
- 6.2. Во избежание повреждения светильника, запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.
- 6.3. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов, а также от вмерзания 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.

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)

201__ г.

Дата продажи: «___» _____ 201__ г.



Паспорт руководство по установке и эксплуатации светодиодных светильников моделей 3066, 3066А

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. 3066 (3066A), далее по тексту – светильник, является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для уличного архитектурного, дизайнерского освещения и подсветки.

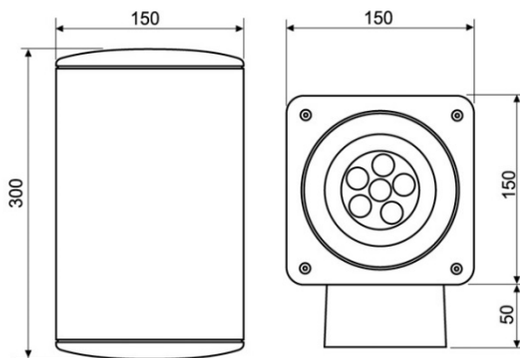
Светильник мод. 3066 обеспечивает направленную подсветку в одном направлении, а мод. 3066A - в двух диаметрально противоположных направлениях. При этом, установку светильника мод.3066A необходимо ориентировать строго по направлению стрелки «Верх» (расположенной на обратной стороне светильника)

Внимание! Категорически запрещается открывать (разбирать) работающий светильник, находящийся под напряжением!

Изделие сертифицировано.

2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность:
 - мод. 3066: 16 Вт
 - мод. 3066A: 32 Вт
- Степень защиты: IP65
- Угол луча светодиодов (см. на упаковке): 25°; 40°; 60°
- Температура эксплуатации: -30°С...+25°С
- Температура хранения: -40°...+40°С
- Класс защиты: I
- Цветовая температура (см. на упаковке): 3000К; 4500К; 5000К (±500К)

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 появлении 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 замерзания 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 трубки и герметичные соединительные коробки.

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

Внимание! Светильник мод. 3066A необходимо устанавливать строго по направлению (верх-низ), указанному стрелкой на наклейке с обратной стороны светильника.

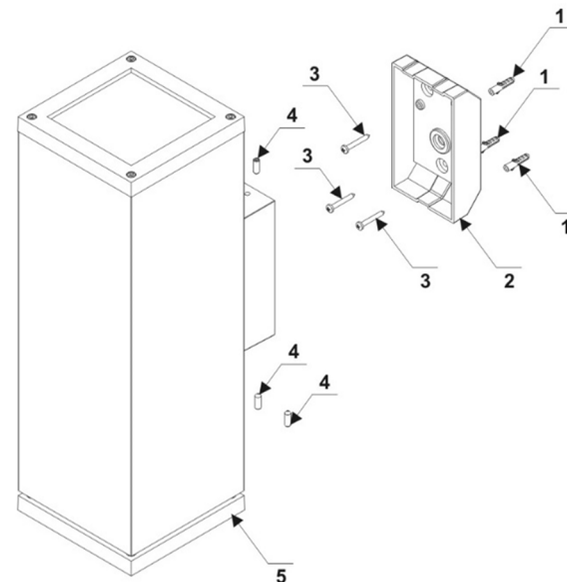


РИС.1. Монтаж светильника