



## СВЕТИЛЬНИКИ LTD-LINE-TILT

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для ландшафтного освещения парковых и садовых дорожек, придомовых территорий, а также декоративной подсветки фасадов, лестниц.

### ОСОБЕННОСТИ

- Подсветка горизонтальных или вертикальных поверхностей. Подсветка фасада зданий — установка светильника в грунт. Подсветка придомовой территории — установка светильника на поверхность стены здания.
- Асимметричный угол излучения 120°. Фиксированный угол наклона светового потока 30°.
- Ударопрочный корпус из нержавеющей стали со степенью пылевлагозащиты IP67 рассчитан на длительное использование на открытом воздухе и обеспечивает надежную работу в неблагоприятных условиях.



### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 100–255 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	8 Вт
Световой поток	430 лм
Индекс цветопередачи	CRI>80
Угол излучения	120°, асимметричный
Угол наклона луча	30°
Степень пылевлагозащиты	IP67
Степень защиты от механических воздействий	IK08
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Нагрузочная способность	2000 кг
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °C
Габаритные размеры	210×63×78 мм
Размер ниши для установки закладной части	190×56×75 мм
Вес, нетто	1.04 кг
Кабель для подключения к сети	длина 1 м, 3×1 мм <sup>2</sup> , резиновая оболочка
Гарантийный срок	36 мес

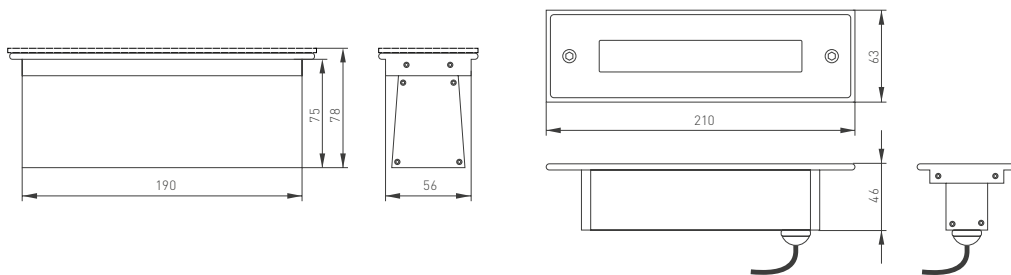


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры светильника

## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цветовая температура*	Цвет свечения
024944	LTD-LINE-TILT-S210-8W Warm3000	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
034827	LTD-LINE-TILT-S210-8W Day4000	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Все работы по монтажу производите только при отключенном напряжении питающей сети. Установка оборудования должна осуществляться только квалифицированным персоналом, имеющим опыт установки подобного оборудования, а также имеющим соответствующий допуск на проведение монтажных работ. В процессе монтажа светильника строго соблюдайте действующие «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ) и другие национальные нормативные документы и правила. Светильник спроектирован и испытан на статическую нагрузку до 500 или 2000 кг (в зависимости от модели), допускается монтаж и эксплуатация только в пешеходных зонах.

Светильник не предназначен для установки на проезжую часть.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить монтаж светильника в условиях дождя, снега, тумана или повышенной влажности.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать светильник в местах скопления воды (ямы, низины и т. п.).

Светильник имеет степень защиты IP67 и не предназначен для установки под водой. В месте установки светильника необходимо подготовить дренажную систему из гравия (20–30 см) и убедиться в ее работоспособности (см. рис. 2).

Для этого нужно полностью заполнить монтажную коробку светильника водой и проверить, исчезла ли вся вода в течение 30 минут. Если вода полностью не исчезла, необходимо рассмотреть возможность монтажа дополнительной дренажной системы (водоотводящего трубопровода).

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Присоедините провода питания светильника к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — PE, «заземление».
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Закрепите закладную часть в месте установки. Закладная часть устанавливается непосредственно в поверхность и фиксируется в ней с помощью строительной смеси согласно типу поверхности.
- В случае применения светильника в местах с повышенной влажностью присоединяйте светильник к проводам питания, используя герметичную кабельную муфту. В противном случае степень защиты светильника, указанная в таблице параметров, не может быть обеспечена.
- Установите светильник в закладную часть и закрепите винтами.

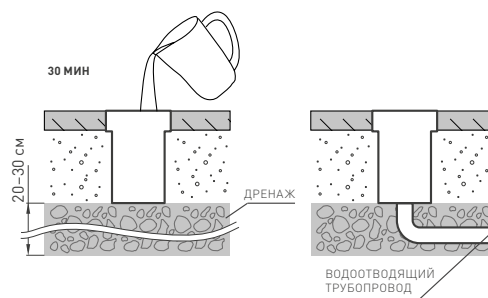


Рис. 2. Установка светильника в грунт

