



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 нержавеющий стали со степенью пылевлагозащиты IP67 рассчитан на длительное использование на открытом воздухе и обеспечивает надежную работу в неблагоприятных условиях.



ПАРАМЕТРЫ

AC 100-255 E	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
8 B1	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B
430 лм	Световой поток
CRI>80	Индекс цветопередачи
120°, асимметричный	Угол излучения
30°	Угол наклона луча
⊗ IP67	Степень пылевлагозащиты
IK08	Степень защиты от механических воздействий
	Класс защиты от поражения электрическим током
2000 кг	Нагрузочная способность
-40 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
210×63×78 мм	Габаритные размеры
190×56×75 мм	Размер ниши для установки закладной части
1.04 кг	Вес, нетто
длина 1 м, 3×1 мм², резиновая оболочка	Кабель для подключения к сети
36 мес	Гарантийный срок



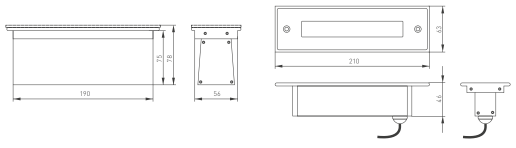


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры светильника

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 АС 230 В. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — РЕ, «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.

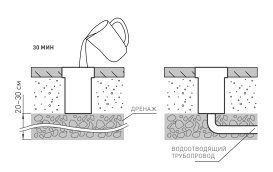


Рис. 2. Установка светильника в грунт

