

## СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Wall-Tub

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для декоративной подсветки фасадов загородных домов, прилегающей территории и малых архитектурных форм.

### ОСОБЕННОСТИ

- Уличный настенный светильник отличается оригинальным дизайном. Свечение направлено в 2 стороны: вверх и вниз.
- Влагозащищенный ударопрочный корпус (IP54) рассчитан на длительное использование на открытом воздухе под навесом.
- Экран из закаленного стекла надежно защищает светодиоды от воздействия внешней среды.
- Простая установка и подключение с помощью клеммной колодки.

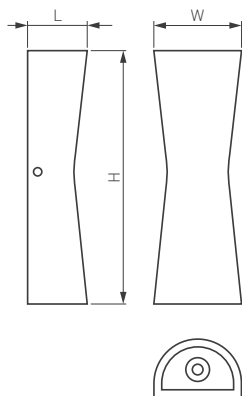


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	12 Вт
Световой поток	855 лм
Угол излучения	97°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Потребляемый от сети ток	0.2 А
Коэффициент пульсации	2.4% при 100Гц
Коэффициент мощности	PF≥0.81
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	260×90×60 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Гарантийный срок	36 мес

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
021934	LGD-Wall-Tub-J2B-12W Warm White	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
024384	LGD-Wall-Tub-J2R-12W Warm White	терракотовый		
022563	LGD-Wall-Tub-J2B-12W Day White	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Выкрутите 2 винта [1] и отделите кронштейн [2] от светильника [3].
- Разметьте и просверлите отверстия в стене, вставьте в отверстия пластиковые дюбели [4].
- Выкрутите 4 винта [5] и откройте крышку [6].
- Пропустите обесточенный кабель электропитания [7] от сети AC 230 В через отверстие в кронштейне [2].
- Закрепите на стене кронштейн [2] шурупами, вкрутив их в пластиковые дюбели [4].
- Пропустите обесточенный кабель электропитания [7] от сети AC 230 В через герметизирующую вставку в крышке [6].
- Подключите сетевой кабель [7] к клеммной колодке [8]. Соблюдайте порядок подключения проводов.
- Закройте крышку [6] и прикрутите ее винтами [5].
- Закрепите светильник [3] на кронштейне [2] винтами [1]. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

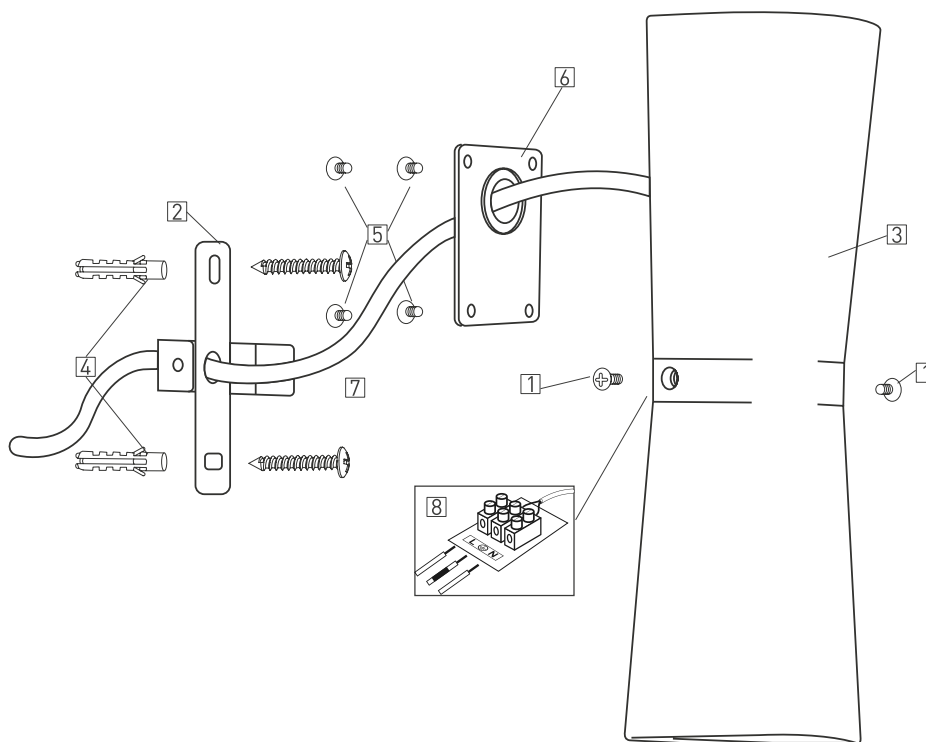


Рис. 2. Установка и подключение светильника

