

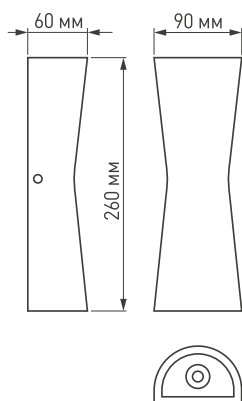
## СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Wall-Tub

### 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.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	<b>021934, 022563, 024384</b>
Напряжение питания сети	<b>АС 100-240 В, 50/60 Гц</b>
Мощность	<b>12 Вт</b>
Световой поток	<b>855 лм</b>
Угол освещения	<b>97°</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;80</b>
Потребляемый от сети ток	<b>0.2 А</b>
Коэффициент мощности	<b>PF&gt;0.5</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень защиты	<b>IP54</b>
Габаритные размеры	<b>260×90×60 мм</b>
Рабочая температура окружающей среды	<b>-40... +40 °С</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Гарантийный срок	<b>12 мес.</b>

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура (К)*	Цвет свечения
021934	LGD-Wall-Tub-J2B-12W Warm White	черный	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
024384	LGD-Wall-Tub-J2R-12W Warm White	терракотовый		
022563	LGD-Wall-Tub-J2B-12W Day White	черный	4000	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: фаза (L) – коричневый провод, ноль (N) – синий, заземление (⊕) – желто-зеленый.
- 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.

