

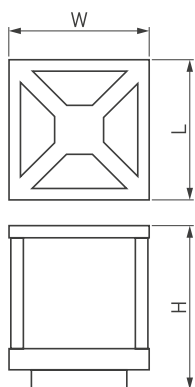
## СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Wall-Cub

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- Уличный настенный светильник имеет оригинальный дизайн.
- 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>021812, 024390</b>
Напряжение питания сети	<b>АС 100-240 В, 50/60 Гц</b>
Мощность	<b>12 Вт</b>
Световой поток	<b>653 лм</b>
Цвет свечения	<b>теплый дневной, 3000 К</b>
Угол освещения	<b>125°</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;80</b>
Потребляемый от сети ток	<b>0.14 А</b>
Коэффициент мощности	<b>PF ≥ 0.5</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень защиты	<b>IP54</b>
Габаритные размеры	<b>200×180×180 мм</b>
Рабочая температура окружающей среды	<b>-40 ... +40 °С</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Вес	<b>1.8 кг</b>
Гарантийный срок	<b>12 мес.</b>

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
021812	LGD-Wall-Cub-4B-12W Warm White	черный
024390	LGD-Wall-Cub-4R-12W Warm White	терракотовый

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

