

## 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.

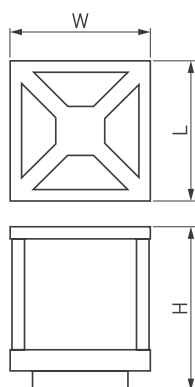


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 220–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	12 Вт
Световой поток	653 лм
Цвет свечения	теплый дневной, 3000 К
Угол излучения	125°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Потребляемый от сети ток	0.14 А
Коэффициент мощности	PF>0.5
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры, L×W×H	180×180×200 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Вес	1.8 кг
Гарантийный срок	36 мес

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



## МОДЕЛИ

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.

