



# СВЕТИЛЬНИКИ LGD-FORMA-WALL

### ПРИМЕНЕНИЕ

 Настенный светильник с зеркальным отражателем для установки на вертикальные поверхности фасадов. Предназначен для создания декоративных световых эффектов на поверхности стен, колонн и элементах фасада зданий. Допускается установка как вниз, так и вверх световым окном.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Корпус светильника выполнен из высококачественного алюминия, покрытого полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению, имеет высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги.
- Оптическая часть закрыта ударопрочным закаленным стеклом, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает акцентную засветку элементов фасада и отсутствие ослепляющего эффекта.

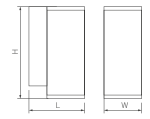


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 E
Частота питающей сети	50/60 Гі
Потребляемая мощность	12 B
Световой поток	860 ли
Угол излучения	44
Индекс цветопередачи	CRI>8
Степень пылевлагозащиты	⊗ IP54
Класс электробезопасности	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40 +40 °C
Материал рассеивателя	закаленное стекл
Габаритные размеры, L×W×H	133×90×182 MM
Гарантийный срок	36 ме

ттри соолюдении условии эксплуатации и снижении яркости не оолее чем на 30% от первоначальной.







## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
029976	LGD-FORMA-WALL-R90-12W Warm3000	серый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
032575	LGD-FORMA-WALL-R90-12W Day4000	серый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
037257	LGD-FORMA-WALL-R90-12W Warm3000	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
037255	LGD-FORMA-WALL-R90-12W Day4000	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
037258	LGD-FORMA-WALL-R90-12W Warm3000	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
037256	LGD-FORMA-WALL-R90-12W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- **7** Выкрутите 2 винта [1] и отделите основание [2] от светильника [3].
- Разметьте и просверлите отверстия в стене, вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
- ▼ Пропустите обесточенный кабель электропитания [4] от сети АС 230 В через отверстие в основании [2].
- Закрепите на стене основание [2] шурупами [5], вкрутив их в пластиковые дюбели.
- → Подключите кабель питания [4] к клеммной колодке. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый «L», фаза; синий «N», нейтраль; желто-зеленый «PE», заземление. Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается трехжильным кабелем круглого внешнего сечения от 6.5 до 12 мм, сечение жил проводников 0.5-2.5 мм².
- **7** Закрепите светильник [3] на основании [2] винтами [1]. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

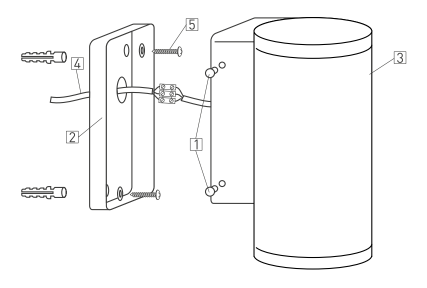


Рис. 2. Установка и подключение светильника

