



СВЕТИЛЬНИКИ LGD-PERAN-WALL

ПРИМЕНЕНИЕ

 Уличный настенный светодиодный светильник предназначен для освещения прилегающих территорий и декоративной подсветки стен и других архитектурных форм.

ОСОБЕННОСТИ

- Применение в светильниках высокоэффективных светодиодов позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- Быстрая установка и простое подключение при помощи клеммной колодки.

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
6 Вт	Потребляемая мощность
CRI>90	Индекс цветопередачи
IP65	Степень пылевлагозащиты
30 000 ч	Срок службы*
-40 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
36 мес	Гарантийный срок

на 30% от первоначальной.

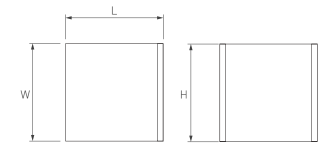




Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Угол излучения	Световой поток	Размеры корпуса, L×W×H	Цвет корпуса	Цветовая тем-ра*	Цвет свечения
051748	LGD-PERAN-WALL-S120x120-6W Warm3000	0-80°	20/	120120120	Темно-серый	2000 K	Белый теплый,
058169	LGD-PERAN-WALL-S120x120-6W Warm3000		286 лм	120×120×120 мм	Белый	3000 K	аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Открутите монтажное основание от светильника с помощью шестигранного ключа.
- Разметьте и просверлите отверстия в стене, вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
- **7** Пропустите обесточенный кабель электропитания от сети AC 230 В через отверстие в основании.
- Закрепите основание светильника на стене шурупами, вкрутив их в пластиковые дюбели.
- Подключите сетевой кабель к клеммной колодке. Соблюдайте порядок подключения проводов.
- **у** Закрепите монтажное основание светильника с помощью шестигранного ключа. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- ▼ Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Наденьте комплектный корпус на светильник.
- Отрегулируйте угол излучения светильника с помощью шторок.

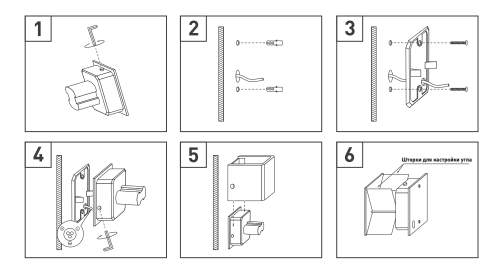


Рис. 2. Установка и подключение светильника

