

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Wall-Delta

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Уличный настенный светильник имеет универсальный дизайн.
- Влагозащищенный ударопрочный корпус (IP54) рассчитан на длительное использование на открытом воздухе под навесом.
- Экран из ударопрочного поликарбоната надежно защищает светодиоды от воздействия внешней среды и обеспечивает равномерное мягкое рассеивание света.
- Простая установка и подключение с помощью клеммной колодки.
- Представлен в двух вариантах цвета корпуса: черном и терракотовом.

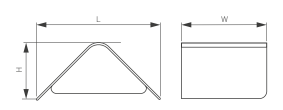


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Г	Частота питающей сети
12 B1	Мощность
550 лм	Световой поток
709	Угол излучения
CRI>80	Индекс цветопередачи
0.2 A	Потребляемый от сети ток
PF≽0.5	Коэффициент мощности
30 000 4	Срок службы*
⊗ IP54	Степень защиты
242×170×110 MM	Габаритные размеры, L×W×H
-40 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
	Класс защиты от поражения электрическим током
36 мес	Гарантийный срок

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





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса
024389	LGD-Wall-Delta-1R-12W Warm White	терракотовый
019779	LGD-Wall-Delta-1B-12W Warm White	черный
020333	LGD-Wall-Delta-1B-12W Day White	черный

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Выкрутите винт [1] и отделите козырек [2] от светильника [3].
- **7** Выкрутите 3 потайных винта [4] и отделите основание [5] от светильника [3].
- 7 Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели [6].
- **7** Пропустите обесточенный кабель электропитания [7] от сети АС 230 В через отвертие в основании [5].
- Закрепите основание [5] шурупами [8], вкрутив их в пластиковые дюбели [6].
- Подключите сетевой кабель [7] к клеммной колодке [9]. Соблюдайте порядок подключения проводов.
- Наденьте светильник [3] на основание [5] и закрепите его винтами [4]. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- Наденьте на светильник [3] козырек [2] и зафиксируйте его винтом [1].
- Включите светильник и проверьте работоспособность.

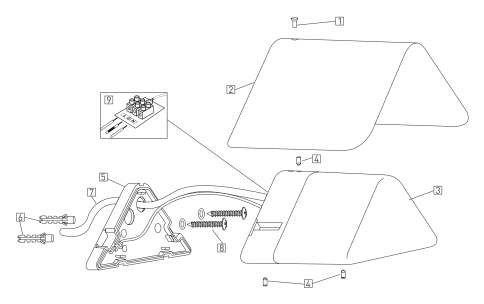


Рис. 2. Установка и подключение светильника

