



# СВЕТИЛЬНИКИ LGD-SWAMP-WALL

### ПРИМЕНЕНИЕ

Настенный светильник отраженного света для установки на вертикальные поверхности фасадов и создания декоративных световых эффектов на поверхности стен. Возможна как одиночная установка, так и создание световых инсталляций из групп светильников.

## 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.
- Светодиодный модуль закрыт молочным рассеивателем из ударопрочного поликарбоната, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает равномерную засветку поверхности и отсутствие ослепляющего эффекта.



### ПАРАМЕТРЫ

03000	Артикул
AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Гі	Частота питающей сети
7 B	Потребляемая мощность
330 ил	Световой поток
теплый, 3000 Р	Цвет свечения
185	Угол излучения
CRI>80	Индекс цветопередачи
IP6	Степень пылевлагозащиты
	Класс электробезопасности
-40 +40 °0	Температура окружающей среды
ударопрочныі поликарбона	Материал рассеивателя
133×124×49мм	Габаритные размеры, L×W×H
36 ме	Гарантийный срок

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





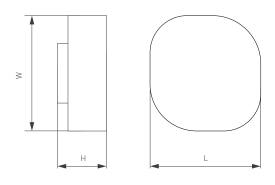


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- → Выкрутите 2 винта [2] и отделите основание [3] от светильника [1].
- Разметьте и просверлите отверстия в стене, вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
- **7** Пропустите обесточенный кабель электропитания [4] от сети АС 230В через отверстие в основании [3].
- Закрепите на стене основание [3] шурупами [5], вкрутив их в пластиковые дюбели.
- 7 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 3-жильным кабелем круглого внешнего сечения от 6.5 до 12 мм, сечение жил проводников 0.5–2.5 мм².
- Закрепите светильник [1] на основании [3] винтами [2]. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

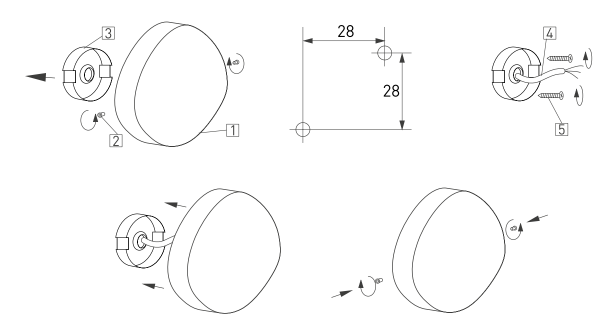


Рис. 2. Установка и подключение светильника

