



# CBETИЛЬНИКИ LGD-STEM-WALL

### ПРИМЕНЕНИЕ

 Настенный светильник с прозрачной оптической частью, излучающей свет на 360° вокруг светильника. Светильник предназначен для подсветки входных зон зданий и в качестве архитектурнохудожественной подсветки.

## 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.
- Оптический блок помещен в прозрачную трубу из ударопрочного поликарбоната, обеспечивающую высокую степень защиты от внешних воздействий.



### ПАРАМЕТРЫ

02998	Артикул
AC 230 I	Напряжение питания
50/60 F	Частота питающей сети
10 B	Потребляемая мощность
670 лі	Световой поток
теплый, 3000 I	Цвет свечения
185	Угол излучения
CRI>8	Индекс цветопередачи
IP6	Степень пылевлагозащиты
	Класс электробезопасности
-40 +40 °	Температура окружающей среды
ударопрочны поликарбона	Материал рассеивателя
176×110×240 мі	Габаритные размеры, Д×Ш×В
36 ме	Гарантийный срок

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

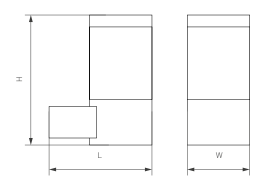


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- **7** Выкрутите 2 винта [2] и отделите основание [3] от светильника [1].
- Разметьте и просверлите отверстия в стене, вставьте в отверстия пластиковые дюбели [4].
- Пропустите обесточенный кабель электропитания [4] от сети АС 230 В через отверстие в основании [3].
- Закрепите на стене основание [3] шурупами [5], вкрутив их в пластиковые дюбели [4].
- 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.

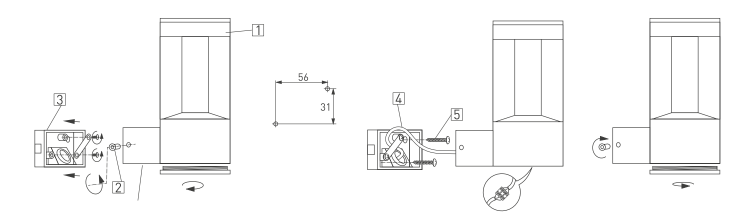


Рис. 2. Установка и подключение светильника