

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Path-Round90

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для ландшафтного освещения придомовых территорий, парковых и садовых дорожек.

ОСОБЕННОСТИ

- Уличный светильник монтируется в бетонное основание.
- Влагозащищенный ударопрочный корпус (IP54) рассчитан на длительное использование на открытом воздухе.
- Представлен в трех размерах: высотой 250, 450 и 650 мм.

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение питания (через встроенный драйвер) | АС 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 7 Вт |
| Световой поток | 200 лм |
| Максимальный потребляемый ток | 0.2 А |
| Коэффициент мощности | PF>0.5 |
| Цвет свечения | теплый белый, 3000 К |
| Индекс цветопередачи | CRI>80 |
| Материал рассеивателя | закаленное стекло |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Степень защиты | IP54 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -40... +40 °С |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Гарантийный срок | 36 мес |

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

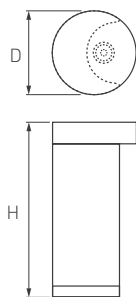


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Цвет корпуса | Угол излучения | Габаритные размеры, D×H | Вес |
|---------|---------------------------|--------------|----------------|-------------------------|---------|
| 020347 | LGD-Path-Round90-H250B-7W | черный | 43° | Ø90×250 мм | 1.00 кг |
| 020348 | LGD-Path-Round90-H450B-7W | черный | 46° | Ø90×450 мм | 1.46 кг |
| 020349 | LGD-Path-Round90-H650B-7W | черный | 48° | Ø90×650 мм | 2.00 кг |

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Выкрутите 3 винта [1] и отделите основание [2] от светильника [3].
- Разметьте и просверлите отверстия в месте установки светильника, вставьте в отверстия пластиковые дюбели [4].
- Пропустите обесточенный кабель электропитания [5] от сети AC 230 В через отверстие в основании [2].
- Закрепите основание [2] шурупами [6], вкрутив их в пластиковые дюбели [4].
- Подключите сетевой кабель [5] к клеммной колодке [7], соблюдая соответствие проводов: «фаза» (L) — коричневый провод, «ноль» (N) — синий, «заземление» (⊖) — желто-зеленый.
- Закрепите светильник [3] на основании [2] винтами [1]. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проверьте укладку сетевого кабеля.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

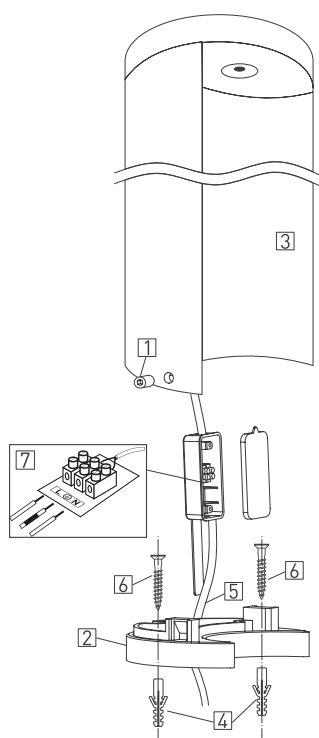


Рис. 2. Установка и подключение светильника