

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Path-Round120

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)	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт
Световой поток	470 лм
Угол излучения	44°
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 от внешних воздействий	IP54
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Гарантийный срок	36 мес

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

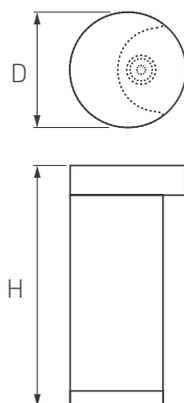


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Габаритные размеры, D×H	Вес
020335	LGD-Path-Round120-H250B-12W	черный	Ø120×250 мм	1.69 кг
020395	LGD-Path-Round120-H250G-12W	темно-серый		
020336	LGD-Path-Round120-H450B-12W	черный	Ø120×450 мм	2.44 кг
020337	LGD-Path-Round120-H650B-12W	черный	Ø120×650 мм	3.18 кг

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Открутите 3 установочных винта [1], крепящих основание светильника [3] к корпусу, используя комплектный ключ, и снимите основание [6].
- Вкрутите в монтажную пластину [2] анкерные шпильки [4], как показано на рисунке, и забетонируйте конструкцию. Оставьте на поверхности не менее 20 см кабеля [5] для подключения.
- После высыхания бетонной смеси закрепите на шпильках основание светильника.
- Выполните сетевое подключение светильника. Соблюдайте цветовую маркировку проводов («L» — коричневый, фаза; «N» — синий, нейтраль; «PE» — желто-зеленый, защитное заземление). Аккуратно установите на место все герметизирующие крышки и прокладки. Проверьте аккуратность укладки кабеля, не допуская переломов и защемлений.
- Установите светильник на основание и закрепите установочными винтами.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

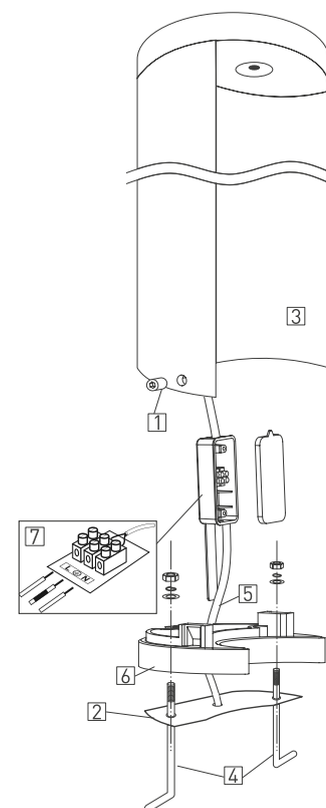


Рис. 2. Установка и подключение светильника