

## СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Path-Frame-Rotary

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- Уличный светильник монтируется в бетонное основание.
- Возможна установка в грунт при помощи основания «Пика», приобретаемого отдельно.
- Оснащен поворотным механизмом, позволяющим регулировать направление света в диапазоне 320 градусов.
- Влагозащищенный ударопрочный корпус (IP65) рассчитан на длительное использование на открытом воздухе.
- Представлен в двух вариантах цвета корпуса (черном и темно-сером) и в двух размерах (высотой 300 и 650 мм).

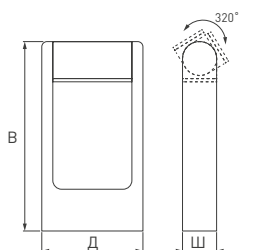


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания сети	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	6 Вт
Световой поток	276 лм
Цвет свечения	теплый белый, 3000 К
Угол излучения	111°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Потребляемый от сети ток	0.12 А
Коэффициент мощности	PF≥0.5
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP65
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.

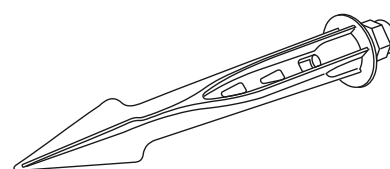
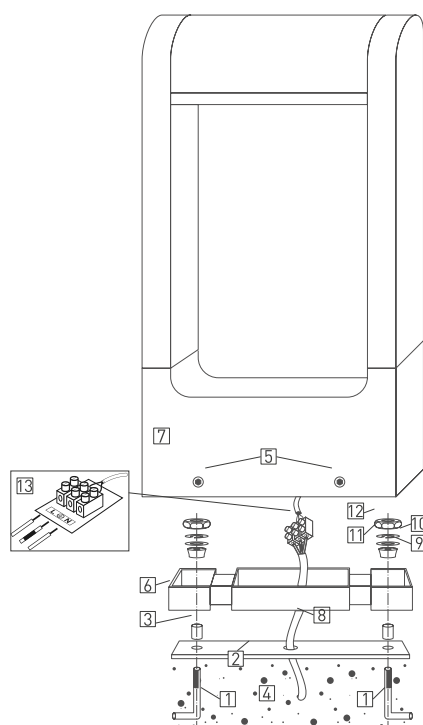


## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Габаритные размеры, LxWxH	Вес
<b>020344</b>	<b>LGD-Path-Frame-Rotary-H300B-6W</b>	<b>черный</b>	<b>160×54×300 мм</b>	<b>1.65 кг</b>
<b>020397</b>	<b>LGD-Path-Frame-Rotary-H300G-6W</b>	<b>темно-серый</b>		
<b>020345</b>	<b>LGD-Path-Frame-Rotary-H650B-6W</b>	<b>черный</b>	<b>160×54×650 мм</b>	<b>2.42 кг</b>
<b>029436</b>	<b>LGD-Path-Frame-Rotary-H650G-6W</b>	<b>темно-серый</b>		

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вкрутите оцинкованный крюк [1] в монтажную планку [2] и наденьте на него трубки из стекловолокна [3].
- Установите монтажную планку [2] с закрученными крюками [1] на место предполагаемой установки светильника и залейте их цементным раствором или другим составом, который вы используете [4].
- Шестигранным ключом из комплекта ослабьте винты [5] и отделите основание [6] от светильника [7].
- Пропустите обесточенный кабель электропитания [8] через отверстие в основании [6].
- Наденьте основание [6] на оцинкованные крюки [1].
- Наденьте на каждый оцинкованный крюк [1] последовательно герметизирующую втулку [9], плоскую оцинкованную шайбу [10], гройверную шайбу [11] (шайба с разрезом) и накрутите гайку [12].
- Подключите кабель питания к клеммной колодке [13], соблюдая соответствие проводов «фаза», «ноль» и «заземление».
- Установите светильник [7] на основание [6] и зафиксируйте его винтами [5]. Перед фиксацией светильника убедитесь, что замыкание электрических проводов внутри светильника исключено.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.



Для установки светильника в грунт приобретите основание для светильника LGD-Path-Frame Арт. 021905

Рис. 2. Установка и подключение светильника