

## 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 111 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).

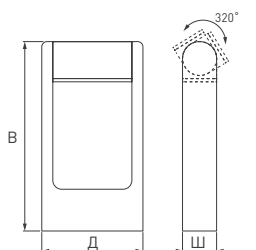


Рис. 1 Чертеж и габаритные размеры.

### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	020344(1), 020397(1) 020345(1), 029436(1)
Напряжение питания сети	АС 100-240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	6 Вт
Световой поток	275 лм
Цвет свечения	теплый белый, 3000 К
Угол освещения	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
Рабочая температура 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, В×Д×Ш	Вес
<b>020344(1)</b>	<b>LGD-Path-Frame-Rotary-H300-6W</b>	<b>черный</b>	<b>300×160×54 мм</b>	<b>1.65 кг</b>
<b>020397(1)</b>	<b>LGD-Path-Frame-Rotary-H300-6W</b>	<b>темно-серый</b>		
<b>020345(1)</b>	<b>LGD-Path-Frame-Rotary-H650-6W</b>	<b>черный</b>	<b>650×160×54 мм</b>	<b>2.42 кг</b>
<b>029436(1)</b>	<b>LGD-Path-Frame-Rotary-H650-6W</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].
- Последовательно наденьте на каждый оцинкованный крюк [1] плоскую оцинкованную шайбу [9], гроверную шайбу [10] и накрутите гайку [11].
- Подключите кабель питания, используя специальный герметичный разъем [12] из комплекта поставки, соблюдая цветовую маркировку проводов: коричневый — L, фаза; синий — N, нейтраль; желто-зеленый — PE, заземление. Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается 3-жильным кабелем круглого сечения в резиновой или неопреновой изоляции. Внешний диаметр кабеля от 6.5 до 12 мм, сечение жил проводников 0.5–2.5 мм<sup>2</sup>.
- 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.

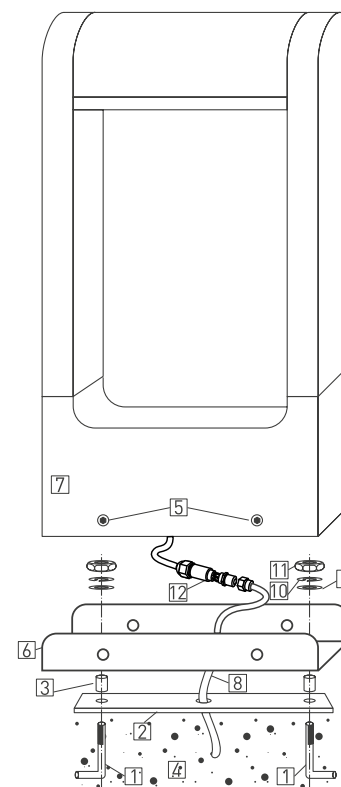
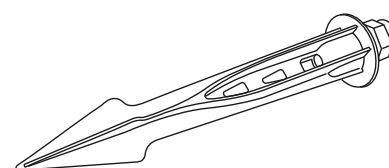


Рис. 2. Установка и подключение светильника.



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