

# 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°.
- 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).

## ПАРАМЕТРЫ

020344(1), 020397(1			
020345(1), 029436(1	Артикулы		
AC 230 E	Напряжение питания сети		
50/60 Γι	Частота питающей сети		
6 B	Мощность		
275 лм	Световой поток		
теплый белый, 3000 Н	Цвет свечения		
1111	Угол излучения		
CRI>80	Индекс цветопередачи		
0.12	Потребляемый от сети ток		
PF>0.5	Коэффициент мощности		
30 000 •	Срок службы*		
<b>⊗</b> IP65	Степень пылевлагозащиты		
-40 +40 °C	Рабочая температура окружающей среды		
I	Класс защиты от поражения электрическим током		
36 ме	Гарантийный срок		

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

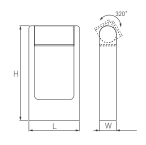


Рис. 1 Чертеж и габаритные размеры





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Габаритные размеры, В×Д×Ш	Bec
020344(1)	LGD-Path-Frame-Rotary-H300-6W	черный	300×160×54 мм	1.65 кг
020397(1)	LGD-Path-Frame-Rotary-H300-6W	темно-серый		1.00 KF
020345(1)	LGD-Path-Frame-Rotary-H650-6W	черный	650×160×54 мм	2 /2 /-
029436(1)	LGD-Path-Frame-Rotary-H650-6W	темно-серый		2.42 кг

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** 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] (шайба с разрезом) 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 мм².
- 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.

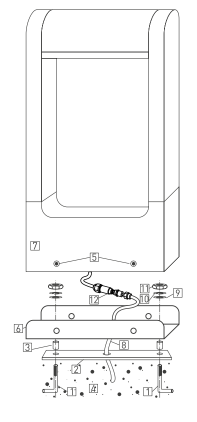
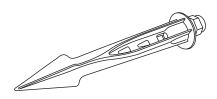


Рис. 2. Установка и подключение светильника



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