



СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Path-Frame

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.
- Влагозащищенный ударопрочный корпус (IP65) рассчитан на длительное использование на открытом воздухе.
- → Представлен в двух размерах: высотой 300 и 650 мм.

ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	021928(1), 021929(1)		
Напряжение питания сети	AC 100-240 B		
Частота питающей сети	50/60 Гц		
Мощность	7 Вт		
Световой поток	361 лм		
Цвет свечения	теплый белый, 3000 К		
Угол освещения	98°		
Индекс цветопередачи	CRI>80		
Потребляемый от сети ток	0.12 A		
Коэффициент мощности	PF≽0.5		
Срок службы*	30 000 ч		
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат		
Степень пылевлагозащиты	₼ IP65		
Рабочая температура окружающей среды	-40 +40 °C		
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.

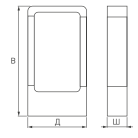


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры.





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Габаритные размеры, В×Д×Ш	Bec
021928(1)	LGD-PATH-FRAME-H300-7W Warm3000	черный	300×160×54 мм	1.7 кг
021929(1)	LGD-PATH-FRAME-H650-7W Warm3000	черный	650×160×54 мм	2.42 кг

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] (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.

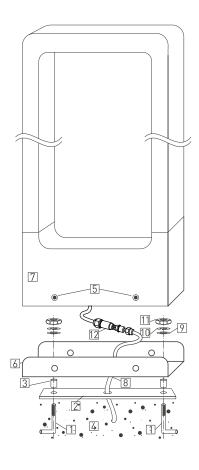
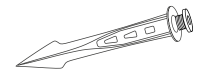


Рис. 2. Установка и подключение светильника



Для установки светильника в грунт приобретите основание для светильника LGD-Path-Frame Арт. 021905 [1]