



СВЕТИЛЬНИКИ LGD-TENT-BOLL

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для применения в ландшафтном и архитектурном освещении.

ОСОБЕННОСТИ

- Корпус светильника выполнен из высококачественного алюминия, покрытого полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению, имеет высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги.
- Светодиодный модуль закрыт молочным рассеивателем из ударопрочного поликарбоната, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает равномерную засветку поверхности и отсутствие ослепляющего эффекта.

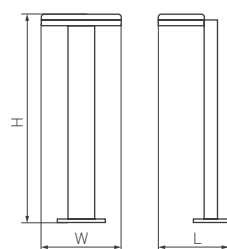
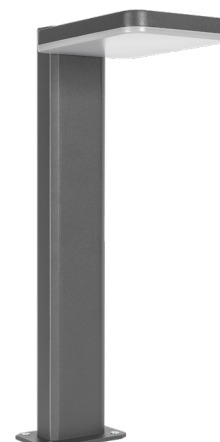


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	029969, 029978
Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	9 Вт
Световой поток	830 лм
Цвет свечения	белый теплый, 3000 К
Угол излучения	110°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40... +40 °C
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат
Гарантийный срок	36 мес

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



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Габаритные размеры, L×W×H	Вес
029969	LGD-TENT-BOLL-H500-9W	240×140×500 мм	1600 г
029978	LGD-TENT-BOLL-H900-9W	240×140×900 мм	2900 г

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- › Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- › Вкрутите оцинкованные крюки [2] в монтажную планку [3] и наденьте на них защитные трубы [4].
- › Установите монтажную планку [3] с закрученными крюками [2] на место предполагаемой установки светильника и залейте их цементным раствором или другим составом, который вы используете [5].
- › Пропустите обесточенный кабель электропитания [6] через отверстие в основании [7].
- › Подключите кабель питания в герметичной распределительной коробке [8] 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 внешнего сечения от 6.5 до 12 мм, сечение жил проводников — 0.5–2.5 мм².
- › Установите светильник [1] на основание [3]. Перед фиксацией светильника убедитесь, что замыкание электрических проводов внутри светильника исключено.
- › Последовательно наденьте на каждый оцинкованный крюк [2] плоскую оцинкованную шайбу [9], граверную шайбу (шайба с разрезом) [10] и накрутите гайку [11].
- › Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

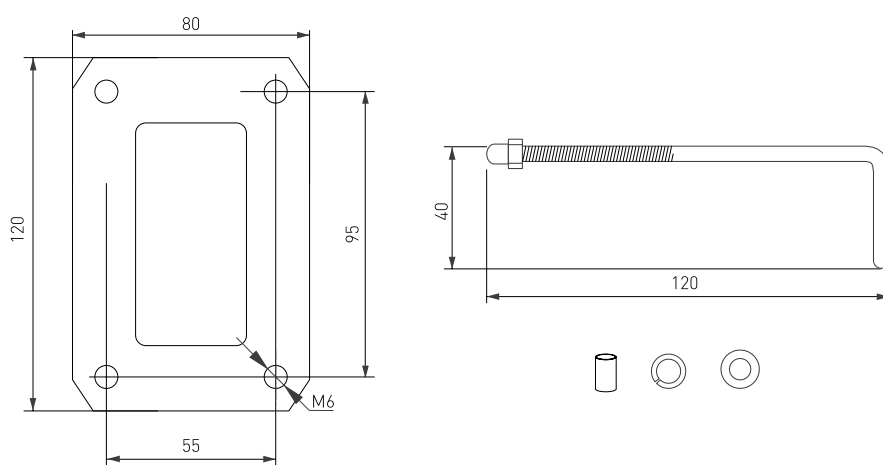


Рис. 2. Чертеж элементов закладной части светильника

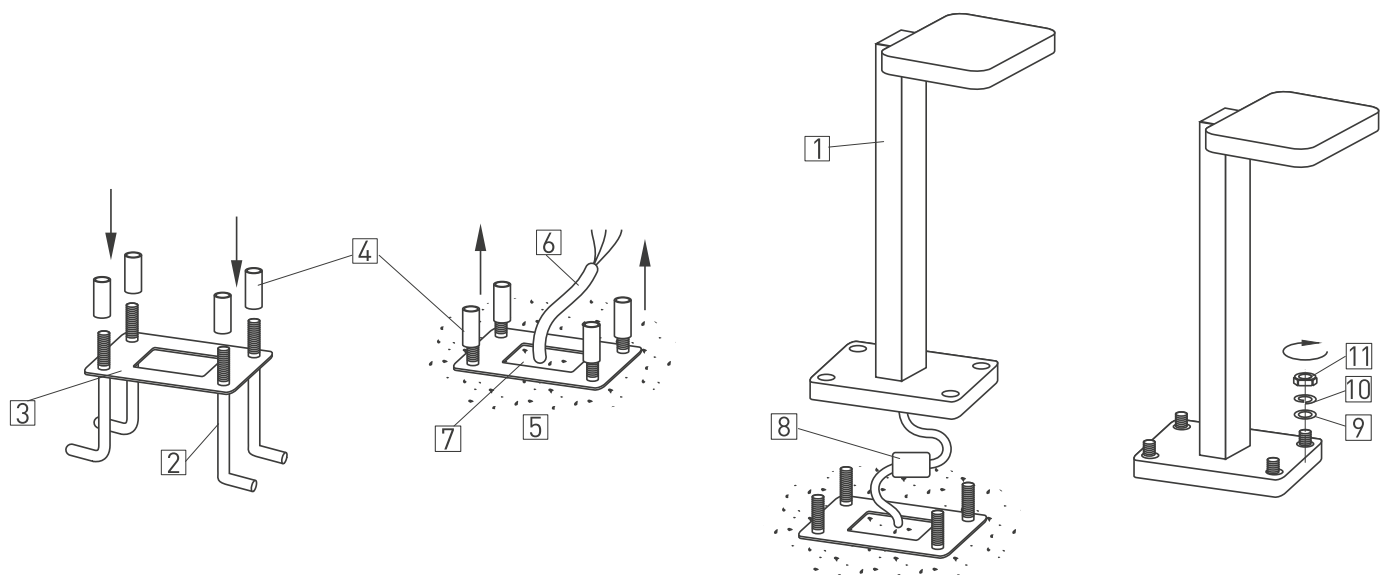


Рис. 3. Установка и подключение светильника