



## СВЕТИЛЬНИКИ LGD-PEARL-TAB/BOLL

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Настольный (TAB) и напольный (BOLL) светильник предназначены для применения в ландшафтном и архитектурном освещении. Благодаря наличию питающего кабеля длиной 2 метра и возможности переноски, светильник подходит для подсветки летних веранд и террас, столиков летних кафе и беседок в теплое время года.

### 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 сферическим молочным рассеивателем из ударопрочного поликарбоната, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает равномерную заливающую засветку окружающего пространства.

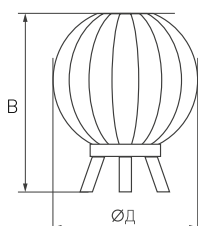


Рисунок 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	<b>029974, 030005</b>
Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Цвет свечения	<b>белый теплый, 3000 К</b>
Угол излучения	<b>60°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP65</b>
Температура окружающей среды	<b>-40... +40 °C</b>
Материал рассеивателя	<b>закаленное стекло</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Потребляемая мощность	Световой поток	Максимальный потребляемый ток	Габаритные размеры, ØД×В
029974	Светильник LGD-PEARL-TAB-7W Warm3000	7 Вт	540 лм	0.03 А	Ø220×270 мм
030005	Светильник LGD-PEARL-BOLL-H574-12W Warm3000	12 Вт	990 лм	0.05 А	Ø360×574 мм

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Правила и условия монтажа:
  - Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на рабочую поверхность.
  - Подключение производится к электрическим сетям общего пользования.
- Подключение:
  - Установите светильник на поверхность стола.
  - Проверьте целостность сетевого кабеля светильника на перегибы, изломы.
  - Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку.
  - Проверьте работоспособность устройства.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

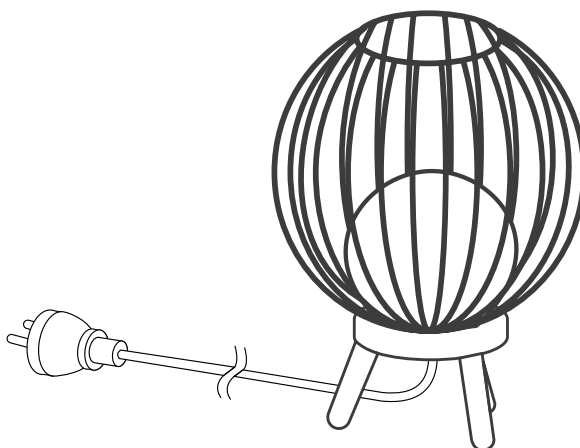


Рисунок 2. Установка и подключение светильника