



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.

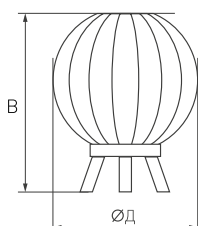


Рисунок 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

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

* 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.

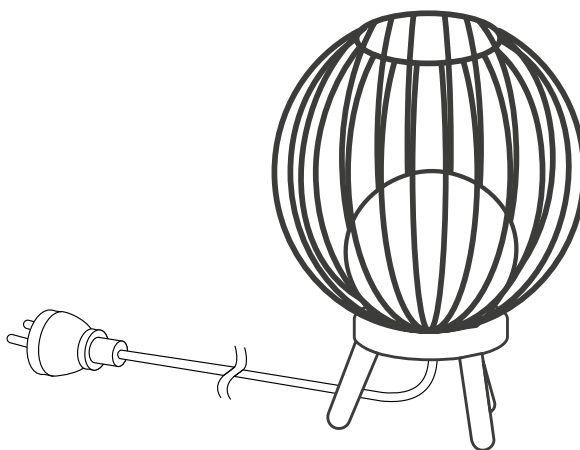


Рисунок 2. Установка и подключение светильника