

ПРИМЕНЕНИЕ

 Декоративный настольный светодиодный светильник используется в качестве стильного элемента интерьера, а также для местного освещения в интерьере жилых или коммерческих помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Поворотный светоизлучатель в форме конуса позволяет легко менять направление луча.
- Низкий уровень пульсации гарантирует равномерное свечение без мерцаний.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.



ПАРАМЕТРЫ

059324	Артикул
AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
5 B1	Потребляемая мощность
420 лм	Световой поток
36°	Угол излучения
CRI>94	Индекс цветопередачи
<1%	Коэффициент пульсации светового потока
IP20	Степень пылевлагозащиты
3000 K	Цветовая температура
теплый	Цвет свечения
20°	Угол наклона светоизлучателя
360°	Угол поворота светоизлучателя
1580 мм	Длина провода
Ø50×56 мм	Размеры светоизлучателя
Ø11.4×420×1200 мм	Размеры кронштейна
50 000 4	Срок службы*
II	Класс защиты от поражения электрическим током
-20 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на рабочую поверхность.
- **7** Подключение производится к электрическим сетям общего пользования AC 230 B.
- Для надежной фиксации используются винты. Перед сборкой выберите винты необходимой длины в зависимости от толщины столешницы.
- Вставьте изогнутую верхнюю часть штанги с осветительным модулем в соединительный элемент.
- ▼ Совместите отверстия и зафиксируйте винтом с помощью отвертки.
- 7 Присоедините нижнюю часть штанги к средней секции.
- Зафиксируйте соединение винтом.
- Выберите место для установки светильника на краю столешницы.
- Установите кронштейн так, чтобы верхняя площадка легла на стол, а прижимная пластина располагалась снизу.
- Затяните два винта-барашка равномерно до плотной фиксации кронштейна.
- Вставьте собранную штангу светильника в отверстие кронштейна.
- Отрегулируйте высоту и положение светильника.
- Затяните фиксирующий винт сбоку при помощи отвертки.
- 7 Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку. Включите питание кнопкой, находящейся на сетевом кабеле, и проверьте работоспособность светильника.
- **7** Отрегулируйте направление свечения и положение светильника, поворачивая излучатель в необходимом направлении (наклон/поворот).

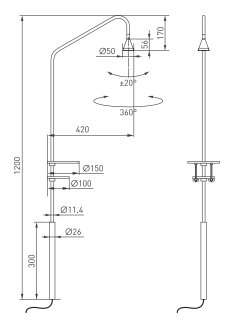


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

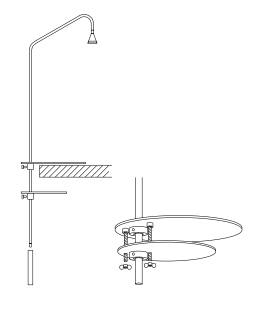


Рис. 2. Установка и подключение светильника

