



СВЕТИЛЬНИКИ SP-SAMSARA-FLOOR

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Декоративный напольный светодиодный светильник предназначен для организации локального освещения пространства, а также для применения в интерьерном освещении.

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Используется в качестве стильного элемента интерьера, а также для местного освещения в интерьере жилых или коммерческих помещений.
- ✓ Быстрое и простое подключение к питающей сети с помощью двухметрового питающего провода со штепсельной вилкой.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Коэффициент пульсации светового потока	<2%
Тип монтажа	Напольный
Степень пылевлагозащиты	IP20
Световой поток	1230 лм
Цветовая температура	3000 К
Угол излучения	110°
Мощность	16 Вт
Размеры основания	Ø120×200 мм
Размеры светоизлучателя	Ø200×54 мм
Размеры кронштейна	Ø16.4×1100 мм
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +45 °C
Гарантийный срок	36 мес

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

МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса
053772	SP-SAMSARA-FLOOR-16W Warm3000	Белый
052014	SP-SAMSARA-FLOOR-16W Warm3000	Черный

* Указано типовое значение.

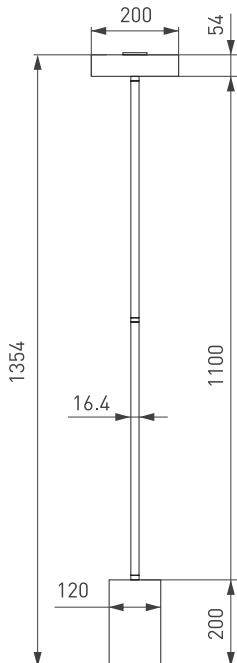


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ✓ Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ✓ Установите основание (1) на ровную поверхность.
- ✓ Соберите кронштейн, соединив между собой части (2) и (3), как показано на рис. 2, при помощи резьбового соединения до полной фиксации.
- ✓ Совместите разъемы питания, которые расположены в основании торшера и в нижней части кронштейна, соблюдая полярность. Вставьте собранный кронштейн в основание (1), плотно закрутив резьбовое соединение до упора.
- ✓ Повторите действие для разъема между светоизлучателем и верхней частью кронштейна. Прикрепите светоизлучатель (4) к верхней части кронштейна с помощью резьбового соединения. Убедитесь, что светоизлучатель установлен ровно и надежно зафиксирован.
- ✓ Перед использованием убедитесь, что все элементы надежно закреплены, а торшер установлен устойчиво.
- ✓ Установите светильник на ровное горизонтальное основание. Проверьте целостность сетевого кабеля светильника на перегибы, изломы. Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку. Включите питание кнопкой, находящейся на сетевом кабеле, и проверьте работоспособность светильника.

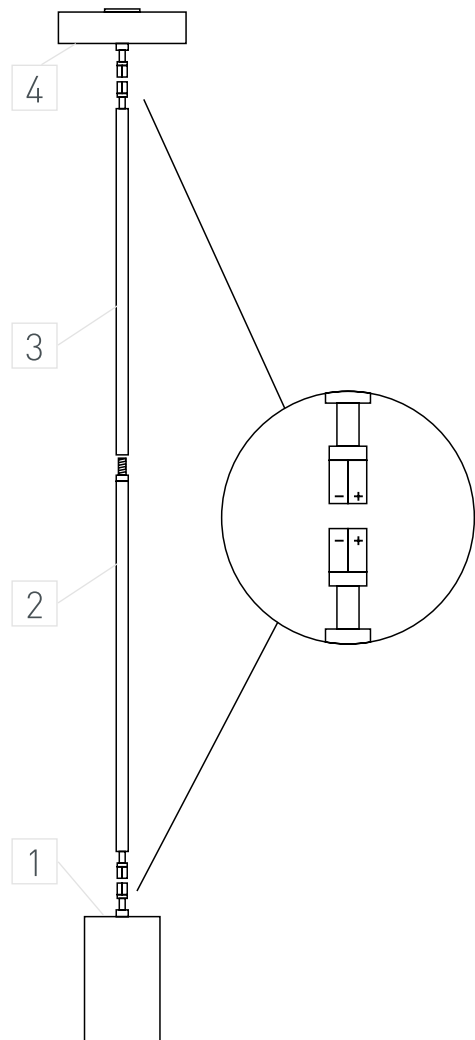


Рис. 2. Установка и подключение светильника