



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

\* 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.

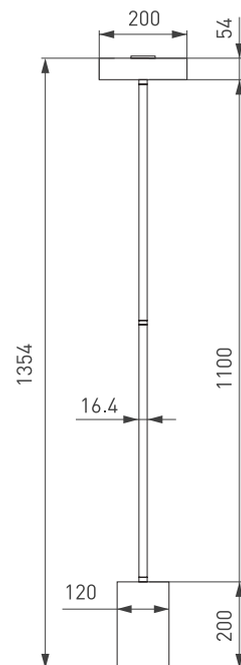


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

## 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.

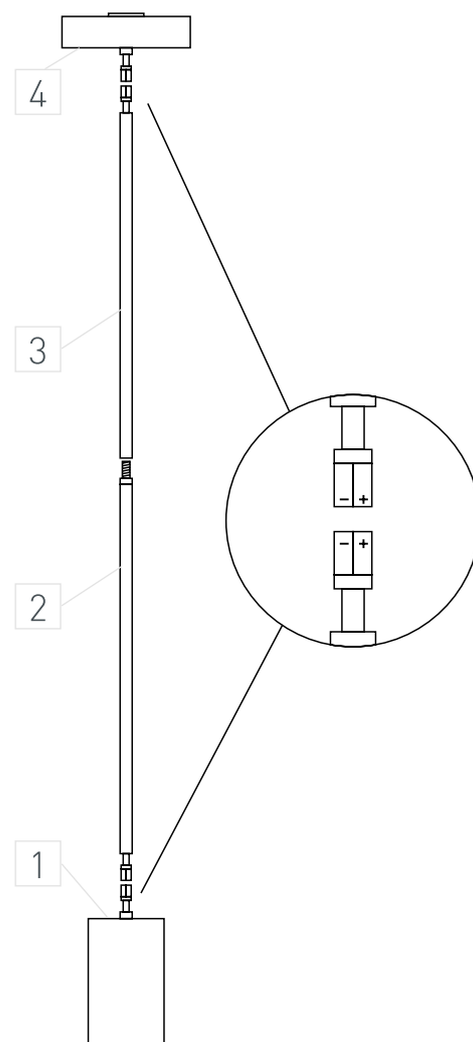


Рис. 2. Установка и подключение светильника