



СВЕТИЛЬНИКИ SP-ARTE

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник переносной с регулировкой яркости и 6 оттенками цвета свечения. Предназначен для демонстрации различных оттенков цвета свечения.

ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный аккумулятор обеспечивает до 4 часов автономной работы светильника.
- Тип встроенного аккумулятора — Li-Ion (1500 мАч), напряжение батареи — 4.2 В.
- Светильник имеет возможность диммирования светового потока в диапазоне 0–100% и сенсор управления для переключения 6 оттенков цвета свечения.

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|-------------------------|
| Артикул | 041448 |
| Напряжение питания блока заряда АКБ | АС 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Мощность, потребляемая от сети АС 230 В | 3 Вт |
| Световой поток | 212 лм |
| Угол излучения | 32° |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | 0... +40 °С |
| Размеры корпуса светильника, L×W×H | 228×31×26 мм |
| Порт USB | 5 В, 1 А, Type C |
| Тип и емкость встроенной АКБ | Li-Ion, 1500 мАч |
| Время автономной работы от полностью заряженной АКБ | до 4 часов |
| Гарантийный срок | 24 мес |

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

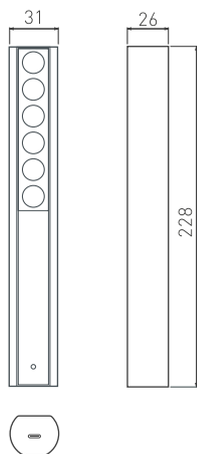


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Присоедините светильник к блоку питания 5 В, 1 А с помощью USB-кабеля. Подключите блок питания к сети. Блок питания и кабель в комплект не входят.
- Зарядите аккумулятор светильника (время полной зарядки составляет 2.5 часа). Смена цвета индикатора светильника с красного на синий свидетельствует о полном заряде батареи.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание возгорания во время зарядки не оставляйте подключенный к блоку питания светильник без присмотра.

- Отключите светильник от зарядного устройства.
- Поднесите светильник к поверхности, которую требуется осветить с определенной цветовой температурой.
- Включите светильник путем сдвига выключателя и выберите требуемый режим работы с помощью сенсорной кнопки на корпусе светильника.
- При длительном нажатии на сенсор задиммируйте световой поток светильника в диапазоне 0–100%, если это требуется.

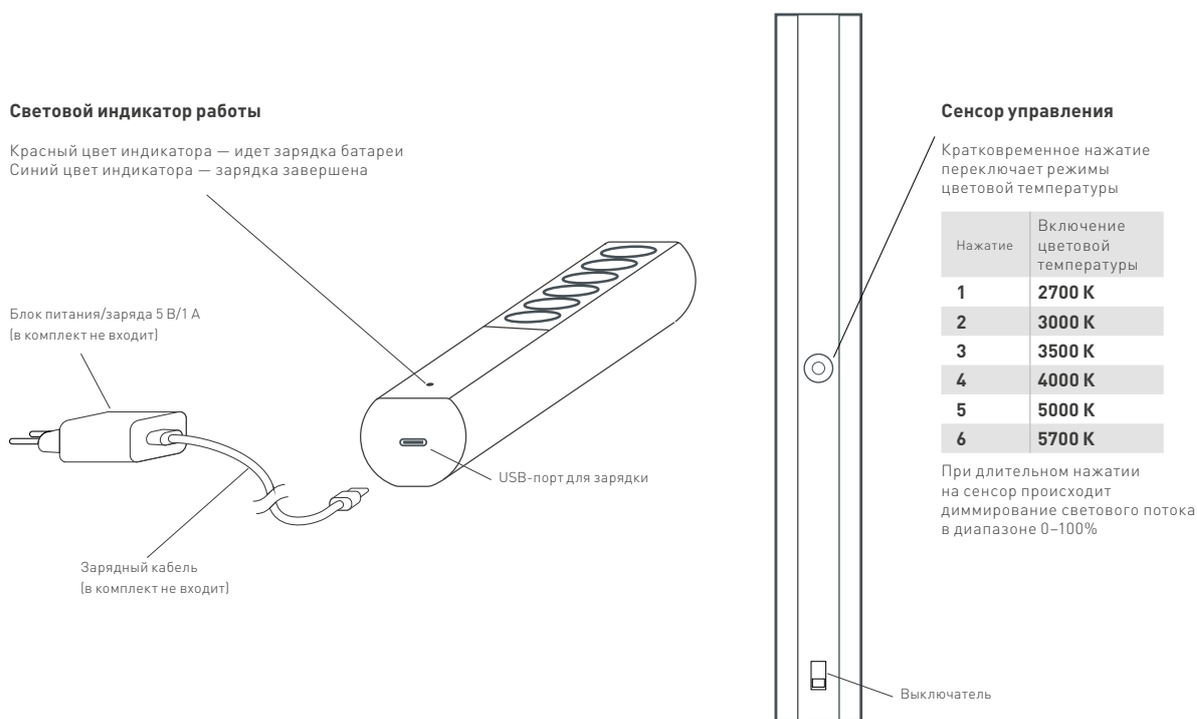


Рис. 2. Подключение светильника и управление его работой