

СВЕТИЛЬНИКИ SP-KWALLEN

ПРИМЕНЕНИЕ

- Декоративный настольный светодиодный светильник предназначен для локальной подсветки как в помещениях, так и под открытым небом. Встроенный аккумулятор обеспечивает от 7 часов автономной работы светильника.

ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный аккумулятор (Li-Ion) емкостью 2000 мА·ч, напряжение батареи 5 В.
- В светильнике предусмотрена регулировка светового потока.
- Возможность зарядки от встроенной солнечной батареи.

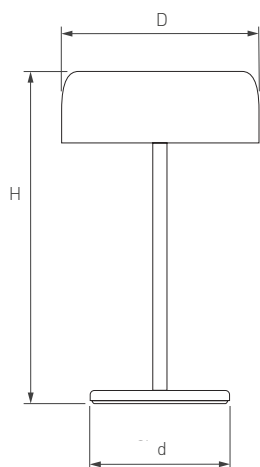
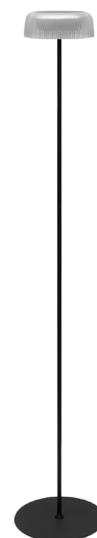


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	130°
Мощность	4.7 Вт
Мощность солнечной батареи	0.9 Вт
Световой поток	114 лм
Индекс цветопередачи	CRI>85
Степень пылевлагозащиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +40 °С
Гарантийный срок	24 мес





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая тем-ра*	Габаритные размеры, D×H	Диаметр основания, d	Цвет свечения
060829	SP-KWALLEN-4.7W Warm2700	Черный	2700 К	Ø151×270 мм	Ø110	Белый теплый
060828	SP-KWALLEN-4.7W Warm2700	Черный	2700 К	Ø150×1200 мм	Ø218	Белый теплый

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Вставьте светящую часть в плафон. И закрутите его, повернув по часовой стрелке. Прикрутите соединенные части к основанию.
- Зарядите светильник одним из способов
 - При помощи солнечной батареи:
Установите светильник на хорошо освещенную горизонтальную поверхность. Дождитесь полной зарядки аккумулятора (составляет 7 часов).
 - При помощи провода питания:
Присоедините зарядный провод к светильнику, затем к адаптеру и подключите в сеть для зарядки аккумулятора.
Дождитесь полной зарядки аккумулятора (составляет 4 часа).
Отключите светильник от зарядного устройства.
- Установите светильник на ровную горизонтальную поверхность.
- Выберите требуемый режим работы с помощью сенсорной кнопки на корпусе светильника.

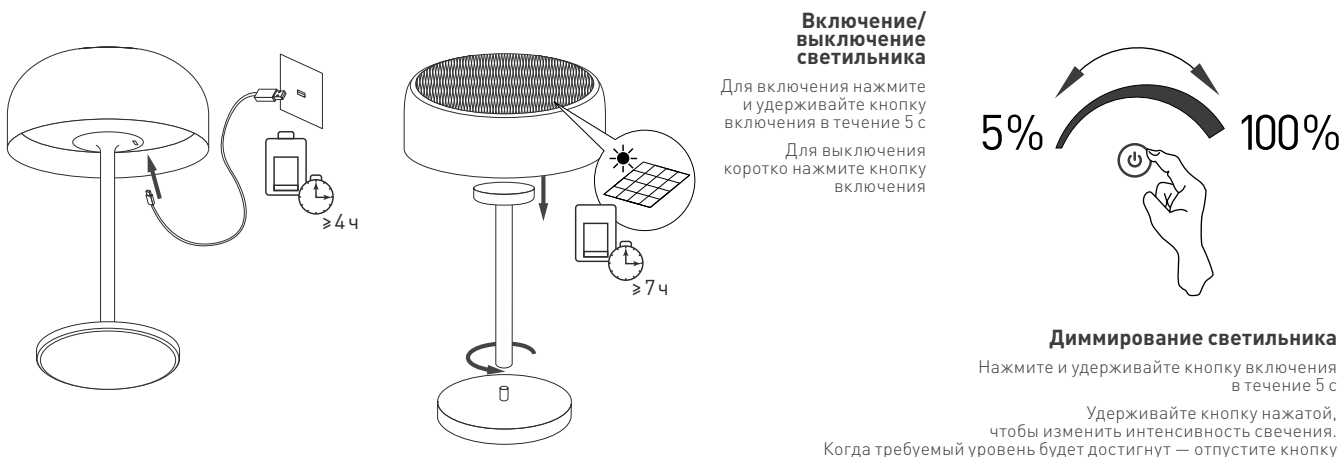


Рис. 2. Установка и подключение светильника

