Версия: 11-2025

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ SP-MASON-FLOOR

### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ 1

- 1.1. Напольный интерьерный светильник MASON-FLOOR предназначен для организации локального освещения пространства, а также является стильным акцентом, подчеркивающим индивидуальность интерьера.
- 1.2. Основание светильника выполнено из натурального камня прочного и благородного материала, придающего изделию весомость, устойчивость и уникальную фактуру. Каждый экземпляр — это природное произведение искусства, отличающееся индивидуальным рисунком и оттенком.
- 1.3. Благодаря широкому углу рассеивания обеспечивает равномерное освещение в жилых и коммерческих помещениях.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- 1.5. Низкий уровень пульсации создает равномерное свечение без мерцаний.
- Срок службы светодиодов значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- 17 Быстрое и простое подключение к питающей сети при помощи сетевого адаптера.
- 1.8. В светильнике предусмотрена регулировка светового потока в диапазоне 10–100% и возможность выбора цветовой температуры, которые осуществляются при помощи сенсорной кнопки, расположенной на плафоне светильника.
- 1.9. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2 1 Общие параметры

Напряжение питания	AC 230 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность	6 Вт
Индекс цветопередачи	CRI>90
Коэффициент пульсации светового потока	<5%
Способ монтажа	напольный
Степень пылевлагозащиты	IP20
Угол излучения	120°
Угол наклона светового элемента	90°
Угол поворота светового элемента	350°
Угол поворота светильника относительно основания	350°
Размеры светильника	1430×217 мм
Размеры светоизлучателя	Ø120×170 мм
Размеры основания светильника	Ø140×250 мм
Класс электробезопасности	II
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	+5 +40 °C

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



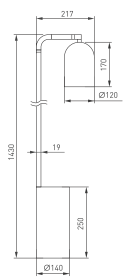


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### 2.2. Характеристики по моделям

Модель	Цветовая температура	Световой поток
SP-MASON-FLOOR-R143-6W	2700 K	400 лм
	3000 K	530 лм
	4000 K	460 лм

### 2.3. Дополнительная маркировка моделей

Обозначение	Цвет свечения	Цветовая температура*
Warm3200-MIX	Изменяемый от теплого до дневного	2700-4000 K

<sup>\*</sup> Указано типовое значение

### 2.4 Цвет корпуса



ВНИМАНИЕ! Напольная база изготовлена из натурального камня. Цвет и текстура у одного и того же артикула могут отличаться. Это не является дефектом продукции и не подлежит гарантийной замене.

Обозначение	Цвет корпуса	Цвет базы
BG	Бежевый	Бежевый травертин
CF	Черный	Кофейный мрамор
SG	Светло-голубой	Зеленый мрамор
RD	Бургунди	<b>Красный травертин</b>

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



🚹 ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на ровную горизонтальную поверхность.
- 3.3. Подключение производится к электрическим сетям общего пользования АС 230 В.
- 3.4. Установите светильник на ровное горизонтальное основание. Проверьте целостность сетевого кабеля светильника на перегибы, изломы. Подключите сетевой кабель с вилкой в розетку. Включите требуемый режим работы с помощью сенсорной кнопки, находящейся на плафоне светильника.
- 3.5. Отрегулируйте направление свечения, поворачивая излучатель в необходимом направлении (поворот/ наклон).
- 3.6. Чтобы выбрать желаемую цветовую температуру (CCT) — 2700, 4000 или 3000 K, последовательно нажимайте на сенсорную кнопку.
- 3.7. Для выбора интенсивности свечения нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 с. Когда требуемый уровень достигнут, отпустите сенсорную кнопку.
- 3.8. Если светильник не заработал должным образом, проверьте подключение в соответствии с таблицей возможных неисправностей (см. п. 4.6).
- Если устранить неисправность не удалось, обесточьте светильник и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
- 3.10. Ни в коем случае не пытайтесь разбирать светильник или встроенный драйвер! Это опасно и лишает вас гарантии!

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- Условия эксплуатации:
  только внутри помещений;
  - 7 температура окружающей среды в диапазоне от +5 до +40 °C;

  - 🗷 отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается эксплуатация светильника в помещениях с горячим воздухом температурой выше +40 °C (сауны, бани).

ВНИМАНИЕ! Данный светильник нельзя использовать со светорегуляторами (диммерами)!

- 4.3. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в закрытых пространствах без циркуляции воздуха.
- 4.4. Монтаж светильника выполняется в соответствии с классом пылевлагозащиты, указанным в п. 2 данного руковолства
- 4.5. Не разбирайте светильник или его блок питания, не вносите изменения в их конструкцию.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светильник не светится	Светильник находится в выключенном состоянии	Включите светильник, коснувшись сенсорной кнопки, расположенной на плафоне
	Неисправность светильника	Обратитесь к поставщику для замены по гарантии
Нестабильное свечение, мерцание	Неисправность блока питания или светильника	Обратитесь к поставщику для замены по гарантии

### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.6. Класс энергоэффективности (по директиве (EU) 2019/2015) G.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

### 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

### 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодный светильник 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd). Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).

## 12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель:	
Дата продажи:	
Продавец:	М. П.
Потребитель:	



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



