

Благодарим вас за то, что вы приобрели светильник Smart & Green®. Этот создающий уют многоцветный светодиодный светильник работает от аккумулятора, герметичен и обладает

высокой ударной прочностью. Его можно использовать в помещениях, вне помещений, в качестве подвешеного или напольного светильника, а также для освещения бассейна.

**Комплект поставки**

- a. Светильник
- b. Зарядное устройство
- c. Инструкция по эксплуатации

**Меры предосторожности при использовании**

Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации перед началом использования прибора и сохраните ее на случай, если вам придется обратиться к ней в будущем. При использовании светильника соблюдайте все меры предосторожности, в противном случае гарантия утрачивает силу. Smart & Green® не несет ответственность за ненадлежащее использование изделия, за использование с преобразователем напряжения от другого изделия, которое оказалось неисправным, опасным в эксплуатации или не соответствующим требованиям.

**Зарядное устройство**

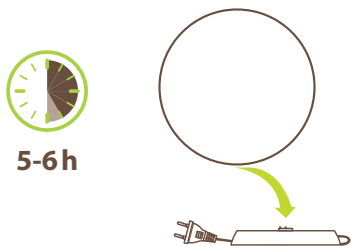
- Не использовать вблизи источника тепла и беречь от огня.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не касаться основания зарядного устройства и его корпуса во время зарядки.
- Не пытаться вскрыть зарядное устройство, в случае обнаружения неисправностей следует вернуть его по месту приобретения.
- После завершения зарядки светильника отключить зарядное устройство
- Промыть контакты чистой водой и протереть их насухо

мягкой сухой тканью.  
- Не использовать вне помещений и беречь от влаги.

**Светильник**

- Не подвергать светильник воздействию открытого огня и иных источников высоких температур.
- Не пытаться разбирать и вскрывать светильник во избежание риска поражения электрическим током и нарушения герметичности; в этом случае гарантия автоматически утрачивает силу.
- Не подключать основание светильника к другому устройству.
- Не пытаться зарядить его зарядным устройством, отличным от включенного в комплект поставки.
- Несмотря на высокую прочность корпуса светильника, неосторожное обращение может привести к появлению царапин на рассеивателе.
- Избегайте продолжительного использования в воде, бассейне и под прямыми солнечными лучами.

**Начало использования**



Подключите зарядное устройство. Полностью зарядите аккумулятор светильника, поместив последний на зарядное устройство не менее чем на 6 часов.  
▶ На модуле освещения загорится индикатор зарядки синего цвета. Входящий в комплект поставки аккумулятор не обладает эффектом памяти, необходимо 5-6 циклов заряда / разряда для достижения полной емкости.

**Зарядка светильника**

- **Зарядка:** световой индикатор синего цвета внутри светильника означает, что светильник заряжается.
- **Зарядка завершена:** световой индикатор синего цвета гаснет.

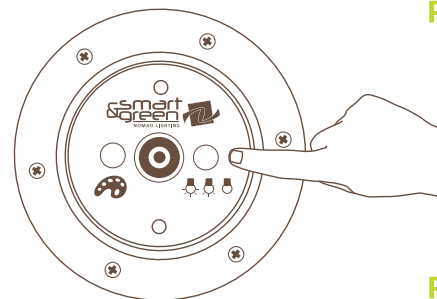
- **Требуется зарядка:** световой индикатор красного цвета сообщает о том, что уровень заряда аккумулятора составляет ниже 10%.

**Автономная работа**

Чтобы максимально увеличить время автономной работы вашего изделия, следует строго соблюдать меры предосторожности с самого начала использования.

Режим / яркость				
Время автономной работы (ч)	5-7	10-12	20-22	>10

**Режим использования**



P1

	x1	x2	x3	x4	x5
Режим / яркость	ON (ВКЛ.) Белый свет	Средний уровень	Низкий уровень	Имитация пламени свечи	OFF (ВЫКЛ.)

Нажать несколько раз на любую из двух кнопок в нижней части светильника

P2

	x1	x2	x3
Режим	Смена цветов	Остановка на текущем цвете	Возобновление смены цветов

▶ **Сброс:** В случае неисправности лампы нажать обе кнопки одновременно и удерживать в течение 3 секунд.

**Дополнительные устройства**

Светильник может поставляться пультом дистанционного управления. Если в комплект поставки входит пульт ДУ, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации пульта.

**Технические характеристики**

- 52 белых и цветных светодиода высокой яркости, поддерживающие 160 000 цветов.
- Водонепроницаемый модуль. Класс IP 68.
- Зарядное устройство: Входное напряжение 86В-265В, переменный ток - выходное напряжение 5В2А, постоянный ток. Аккумулятор: Литий-полимерный, 1750 мАч.

- Ударопрочный и стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения пластиковый полиэтиленовый рассеиватель.
- Оптимальная температура эксплуатации светильника: 10°C - 45°C.
- Гарантия изготовителя: 1 год, сведения о сертификации см. на обороте инструкции

**Утилизация**

Не выбрасывайте этот прибор в емкости для бытовых отходов. Свяжитесь с администрацией вашего населенного пункта, чтобы получить информацию о процедуре утилизации данного прибора. Поскольку для изготовления электрических и электронных

приборов используются вещества, негативно влияющие на состояние окружающей среды и здоровье человека, для их утилизации следует использовать специальные методы переработки отходов.