

RAYLABОсветитель светодиодный
Raylab RL-LED12RGB

Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования Raylab. Прежде чем начать эксплуатацию изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и следуйте им. Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить его срок службы. Сохраните инструкцию на случай, если она понадобится в будущем.

Описание прибора

RL-LED12RGB – компактный RGB-осветитель для видеографов и фотографов. Это удобный мобильный свет, который подойдет в качестве дополнительного освещения в домашней студии, для выездной съемки, селфи-блогов на ходу, онлайн трансляций, предметной и мобильной фотографии. Широкий диапазон цветовой температуры CCT 2500-9000K, HSV режим и 24 световых эффекта позволяют передать уникальную атмосферу кадра. Для создания более мягкого освещения в комплект входит силиконовый диффузор. Особые преимущества данной модели – возможность задавать значения HSI по отдельным параметрам, использовать его при подключенной зарядке через Type-C, а также в качестве паур-банка для зарядки смартфона. Встроенный Li-Ion аккумулятор 4000mAh обеспечивает работу на максимальной мощности до 1,5 часов. Данная модель доступна в 4-х цветах: чёрный, фиолетовый, зелёный хаки, синий.

Технические характеристики

Модель: RL-LED12R / RL-LED12RGB-P / RL-LED12RGB-G / RL-LED12RGB-BL
Модель: черный / фиолетовый / зеленый хаки/ синий
Световой поток: 1200 Лм
Мощность: 10 Вт
Количество светодиодов: 138 (45-белых, 45-желтых, 48-RGB)
Цветовая температура: 2500-9000K ± 200
RGB HSV: 0-359 (full color)
Количество эффектов: 24
CRI: 95+
TLCI: 97+
Регулировка мощности: 1-100% (плавная)
Встроенный аккумулятор: 4000mAh, 3.7V
Питание: USB Type-C, 5V--2A
Крепления: 1/4", монтажная пята
Угол рассеивания: 120°
Управление: ручное
Время работы: 1,5 часа на полной мощности
Время зарядки: 2,5 часа
Размер: 152x81x12 мм
Вес: 250 гр

Эффекты

Краткое мерцание	Пожарная
Вспышка	Дыхание
Поворот	Холод
RGB вспышка	Свеча
Красная вспышка	Солнце
Синяя вспышка	Кино
Зеленая вспышка	Светомузыка
Радуга	Диско
SOS	Звезды
Полиция	Подсветка
Скорая	Цикл
Вызов	Все

Комплектация



Установка и эксплуатация

- Переведите кнопку питания в режим включения осветителя.
- Короткое нажатие кнопки M позволяет переключаться между режимами CCT (дневной свет), HSV (цвета) и FX (эффекты)
- CCT**
Установите яркость INT с помощью колёска + и -. Для выбора цветовой температуры CCT используйте кнопку S.
- HSV**
Установите необходимую яркость INT с помощью колёска + и -. Коротким нажатием кнопки S выберите режим оттенка HUE или насыщенности SAT. Установите значение кнопкой S.
- FX**
Установите необходимую яркость INT с помощью колёска + и -. Коротким нажатием кнопки S выберите режим скорости воспроизведения TME или вида эффекта IDX. Установите значение кнопкой S.
- С нижней и боковой сторон осветителя располагаются монтажные отверстия 1/4. Используйте их для установки оборудования на стойку или штатив.
- Для установки на камеру используйте холодный башмак. Вкрутите его в устройство и установите на камеру. Убедитесь в надежности фиксации.
- Зарядка осуществляется через порт Type-C. Используйте кабель в комплекте или аналогичный 5V--2A
- Для зарядки смартфона используйте шнур зарядки, но в обратном направлении. Type C - в смартфон, USB - в осветитель.

Важно

Не смотрите на панель лампы в момент включения.
Не держитесь за осветитель при изменении положения камеры или штатива. Он может не выдержать вес.
Данный осветитель имеет встроенную литий-ионную батарею, расчитанную на 500 циклов перезарядки. При дальнейшем использовании ёмкость аккумулятора может снижаться.
Рекомендуется заряжать прибор минимум 1 раз в 3 месяца.
В случае долгого ожидания в состоянии полного разряда он может не включится. Использование батареи, отличной от оригинальной может привести к повреждению устройства.
Не оставляйте прибор, установленным на других устройствах при перевозке и хранении.
Для бережного хранения используйте чехол (в комплекте).
Для очистки изделия используйте мягкую сухую ткань.
Если требуется использовать влажную ткань, то в конце протрите сухой тканью.
Не используйте агрессивные и абразивные средства очистки.
Не бросайте осветитель с высоты и не бейте по нему тяжелыми предметами.
Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур (ниже -20°C и выше +60°C).
Не погружайте его в воду и не оставляйте под дождем.
Не включайте намокший прибор до полного высыхания.
Не трогайте кабель зарядки и осветитель мокрыми руками.
Не оставляйте осветитель вблизи легко воспламеняемых и летучих веществ (бензин, алкоголь, растворители).
Не разбирайте прибор самостоятельно и не используйте неоригинальные запчасти.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации товаров – 1 год со дня продажи. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену товара (на усмотрение продавца). Для этого необходимо обратиться в магазин, где товар был приобретен или в авторизованный сервисный центр Raylab. Обмен неисправного товара осуществляется в соответствии с правилами обмена промышленных товаров, купленных в торговой сети. Бракованные или замененные части товара покупателю не возвращаются. Если покупатель эксплуатировал товар с нарушениями или не по назначению, то случай может быть отнесен к негарантийным. В этом случае ремонт осуществляется за счет покупателя.
Гарантия не распространяется:
- на косметические дефекты;
- на комплектацию изделия;
- на дефекты, возникшие в случае обнаружения следов самостоятельного ремонта;
- на дефекты, возникшие в результате использования в экстремальных условиях.