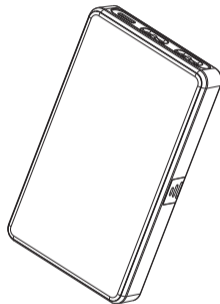


RAYLAB

Осветитель светодиодный
Raylab RL-LED08RGB-2
2500-9000K 3100mAh



raylab.ru



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

Raylab LED08R-2 – мобильный свет, который подойдет в качестве дополнительного освещения в домашней студии, для выездной съемки, селфи-блогов на ходу, онлайн трансляций, предметной и мобильной фотографии. RGB 0-360°, широкий диапазон цветовой температуры (2500-9000K) и специальные режимы позволяют создавать различные световые эффекты с ровным и мягким светом. Для установки на оборудовании предусмотрено 2 варианта крепления: 1/4" и холодный башмак. Встроенный Li-Ion аккумулятор 3100mAh обеспечивает непрерывную работу от 2 до 15 часов.

Технические характеристики

Модель: RL-LED08R-2
Световой поток: 1150 Lux (0.3м)
Мощность: 8 Вт
Количество светодиодов: 140 (49 белых, 49 желтых и 42 RGB)
Цветовая температура: 2500-9000K ± 200, RGB 0-360°
Регулировка мощности: 1-100% (плавная)
Встроенный аккумулятор: 3100mAh, 3.7V
Питание: USB Type-C
Крепления: 1/4", холодный башмак, монтажная пята
CRI: 95+
Угол рассеивания: 120°
Управление: ручное
Время работы: 2 часа на полной мощности
Время зарядки: 3.5 часа
Размер: 115x68x17 мм
Вес: 127 гр

Комплектация

Осветитель
Силиконовый диффузор
Кабель USB Type-C
Холодный башмак
Инструкция



Внешний вид и органы управления



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Установка и эксплуатация

Нажмите на кнопку-колёсико и удерживайте её до включения осветителя.



CCT режим



Выберите режим CCT с помощью кнопки переключения режимов (включения). Установите необходимую цветовую температуру (2500-9000K) и яркость (1-100%) с помощью кнопок CT и DIM.

RGB (HSI) режим



Выберите режим RGB Mode (0-360°) с помощью кнопки переключения режимов (включения). Установите необходимый оттенок RGB и яркость (1-100%) с помощью кнопок CT и DIM. Для настройки интенсивности цвета установите указатель на H. Краткое нажатие на кнопку выбора режимов переключит на настройку интенсивности цвета S.

Effect режим



Выберите режим Effect mode с помощью кнопки переключения режимов (включения). Установите необходимый эффект и яркость (1-100%) с помощью кнопок CT и DIM.



Эффекты в режиме Effects Mode

- | | |
|----------------|----------------------------|
| 1 Cop Car | Полиция |
| 2 Ambulance | Скорая помощь |
| 3 Fire Engine | Пожарная машина |
| 4 Lightning | Молния |
| 5 Fireworks | Фейерверк |
| 6 TV | ТВ |
| 7 Candle | Свеча |
| 8 Party | Диско |
| 9 Fault Bulb | Мерцание лампы |
| 10 Pulsing | Пульс |
| 11 Strobe | Стробоскоп |
| 12 RGB Strobe | RGB Стробоскоп |
| 13 Paparazzi | Папарацци |
| 14 Emergency | Авария |
| 15 H/L Beam | Луч |
| 16 Red Flash | Красная вспышка |
| 17 Green Flash | Зеленая вспышка |
| 18 Blue Flash | Синяя вспышка |
| 19 HSI Slow | Световая дорожка медленная |
| 20 HSI Fast | Световая дорожка быстрая |

Важно

Не смотрите на панель лампы в момент включения. Рекомендуется заряжать прибор минимум 1 раз в 3 месяца. В случае долгого ожидания в состоянии полного разряда он может не включиться. Не держите за осветитель при изменении положения камеры или штатива. Он может не выдержать нагрузку. Для чистки 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 RL-LED08BI-2 с высоты и не бейте по нему тяжелыми предметами. Не оставляйте прибор, установленным на других устройствах при перевозке и хранении. 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). Использование батареи, отличной от оригинальной может привести к повреждению устройств. 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.