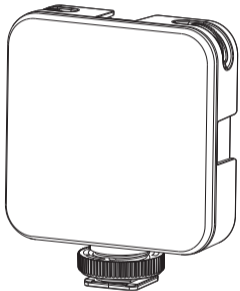


RAYLAB

Осветитель светодиодный
Raylab RL-LED06R-2
2500-9000K 2000mAh



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 LED06R-2 – мобильный светодиодный осветитель, позволяющий создавать световые эффекты. RGB 0-360° и широкий диапазон цветовой температуры (2500-9000K) позволяют создавать различные световые эффекты с ровным и мягким светом. 3 крепления "холодный башмак" позволяют закрепить на нём микрофон или собрать комплект из нескольких моделей для более интенсивного освещения. Благодаря встроенному магниту осветитель можно использовать как самостоятельный прибор, закрепив на стальной поверхности (трубе, решетке, др.) Встроенный Li-Ion аккумулятор 2000mAh обеспечивает непрерывную работу от 2 до 10 часов. Этот свет подойдет для блогеров и фотографов, помогая создавать креативные и яркие кадры.

Технические характеристики

Модель: RL-LED06R-2
Световой поток: 800 Lux (0.3м)
Мощность: 6 Вт
Количество светодиодов: 73 (22 белых, 23 желтых и 28 RGB)
Цветовая температура: 2500-9000K ± 200, RGB 0-360°
Регулировка мощности: 1-100% (плавная)
Встроенный аккумулятор: 2000mAh, 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: 2.5 часа
Размер: 85x75x27 мм
Вес: 105 гр

Комплектация

Осветитель
Кабель USB Type-C
Инструкция



RL-LED06RGB
1 шт.

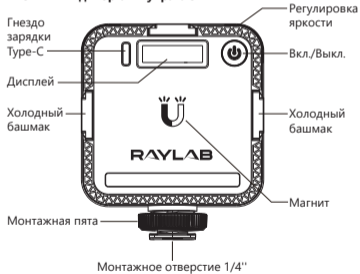


USB Type-C
1 шт.



Инструкция
1 шт.

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 и удерживайте её до включения осветителя. Короткое нажатие кнопки позволяет переключаться между режимами CCT, RGB и Effect.

CCT режим



Цветовая температура Яркость

Установите необходимую цветовую температуру и яркость с помощью кнопок CT и DIM.
Цветовая температура: 2500-9000K.
Яркость: 1-100%.

RGB режим



Цвет RGB Яркость

Коротким нажатием на кнопку включения выберите режим RGB. Установите необходимый цвет RGB и яркость (1-100%) с помощью кнопок CT и DIM.

Effect режим



Название эффекта Яркость

Коротким нажатием на кнопку включения выберите режим Effect. Установите необходимый эффект и яркость (1-100%) с помощью кнопок CT и DIM.



Установите RL-LED06RGB на оборудование с помощью холодного башмака или используя монтажное отверстие 1/4".



Соберите свой комплект из нескольких осветителей, закрепив на встроенных монтажных креплениях.

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 держитесь 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 прибор с высоты и не бейте по нему тяжелыми предметами. Не прикрепляйте осветитель с помощью магнита к поверхности с температурой выше 80°C. 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). В случае примагничивания к ферромагнитным поверхностям убедитесь в надёжности соединения. Не разбирайте прибор самостоятельно и не используйте неоригинальные запчасти для ремонта.

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.