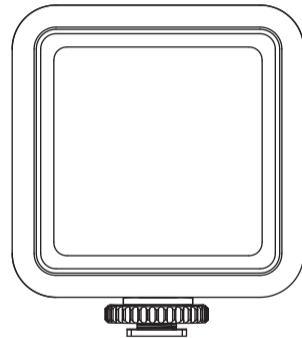


RAYLAB

Осветитель светодиодный
Raylab RL-LED06RGB 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 – 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 нем 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
Световой поток: 800 Lux (0.5м)
Мощность: 6 Вт
Количество светодиодов: 60 (20 белых, 20 желтых и 20 RGB)
Цветовая температура: 2500-9000K ± 200, RGB 0-360°
Регулировка мощности: 20-100% (5 шагов)
Встроенный аккумулятор: 2000mAh, 3.7V
Питание: USB Type-C
Крепления: 1/4", холодный башмак, монтажная пята
CRI: 95+
Угол рассеивания: 60°
Управление: ручное
Время работы: от 2 до 10 часов
Размер: 66x80x30 мм
Вес: 100 гр

Комплектация

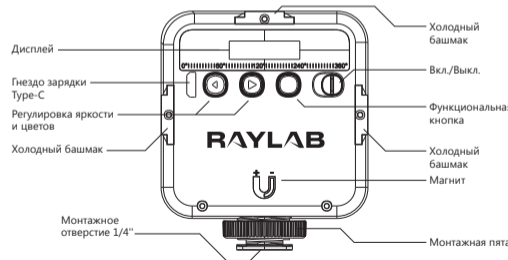
Осветитель
Кабель USB Type-C
Инструкция



LED06
1 шт.



USB Type-C
1 шт.



Установка и эксплуатация

Долгое нажатие кнопки переключения режимов позволяет перейти от настроек CCT к RGB. Короткое нажатие позволяет переходить между параметрами внутри текущего режима. Выбранный параметр подсвечивается чёрным цветом. Для изменения значений параметра используйте кнопки со стрелками. Установки осветителя можно регулировать во время съёмки, вне зависимости от режима камеры.



Установите LED06R на оборудование с помощью холодного башмака или используя монтажное отверстие 1/4"



Соберите свой комплект из нескольких осветителей LED06 и LED6R, закрепив на встроенных монтажных креплениях.

CCT



RGB



Важно

Не смотрите на панель лампы в момент включения. Не держитесь за осветитель при изменении положения камеры или штатива. Он может не выдержать такой вес. 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 LED06R 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). Использование батареи, отличной от оригинальной может привести к повреждению устройства. 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.