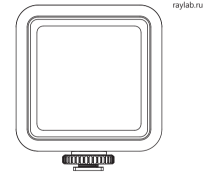
RAYLAB

Осветитель светодиодный Raylab RL-LED06RGB 2500-9000K 2000mAh



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

Ravlab LED06R - мобильный светодиодный осветитель, позволяющий создавать световые эффекты, RGB 0-360° и широкий диапазон цветовой температуры (2500-9000К) 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)

Мошность: 6 Вт

Количество светодиодов: 60 (20 белых, 20 желтых и 20 RGB)

Цветовая температура: 2500-9000К ± 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: 66х80х30 мм

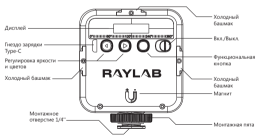
Вес: 100 гр

Комплектация

Осветитель Кабель USB Type-C Инструкция







Установка и эксплуатация

Долгое нажатие кнопки переключения режимов позволяет перейти от настроек ССТ 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.



из нескольких осветителей LFD06 и LFD6R. закрепив на встроенных монтажных креплениях.



Гарантийные обязательства

Важно

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 обраться 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.

Для очистки изделия используйте мягкую сухую ткань.

Не включайте намокший прибор до полного высыхания.

и не используйте неоригинальные запчасти.

Не трогайте кабель зарядки и осветитель мокрыми руками.

Не используйте агрессивные и абразивные средства очистки.

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.

Не смотрите на панель дампы в момент включения. Не держитесь за осветитель

Если требуется использовать влажную ткань, то в конце протрите сухой тканью.

Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур (ниже -20°C

привезти к повреждению устройства. Не разбирайте прибор самостоятельно

Не бросайте LED06R с высоты и не бейте по нему тяжелыми предметами.

и выше +60°С). Не погружайте его в воду и не оставляйте под дождем.

при изменении положения камеры или штатива. Он может не выдержать такой вес-

Не оставляйте осветитель вблизи легко воспламеняемых и летучих веществ (бензин.

алкоголь, растворители). Использование батареи, отличной от оригинальной может

CCT



монтажное отверстие 1/4"

RGB

