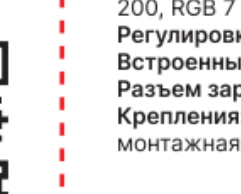
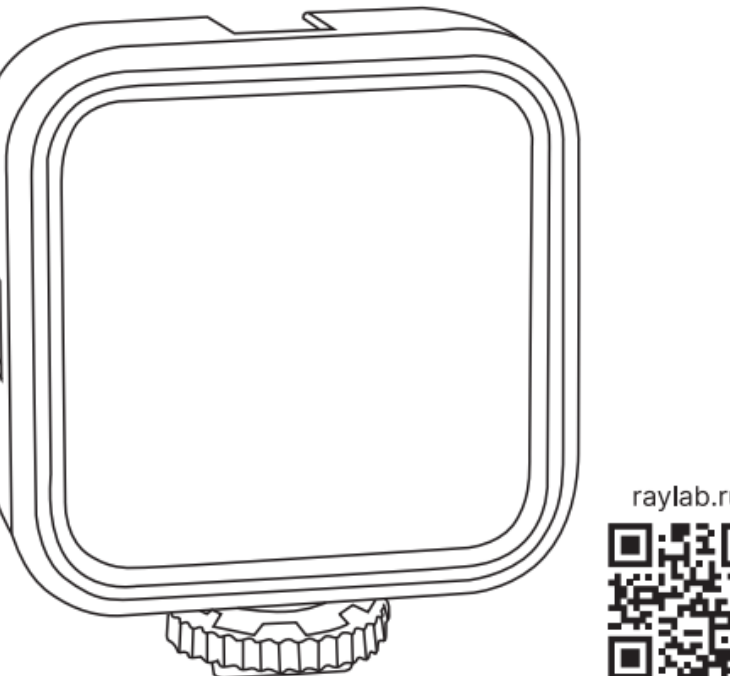


RAYLAB

Осветитель светодиодный Raylab RL-LED06-1 RGB
3000-7000 K 1800 mAh



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 LED06-1 RGB — мобильный светодиодный осветитель, позволяющий создавать световые эффекты. Широкий диапазон цветовой температуры (3000-7000K) и 7 цветов формата RGB позволяют создавать различные световые эффекты с ровным и мягким светом.

З крепления «холодный башмак» позволяют закрепить на осветителе микрофон или собрать комплект из нескольких моделей для более интенсивного освещения.

Встроенный Li-Ion аккумулятор 1800 mAh обеспечивает непрерывную работу до 1,5 часов. Этот свет подойдет для блогеров и фотографов, помогая создавать креативные и яркие кадры.

Технические характеристики

Световой поток: 800 Lux (0,5 м)

Мощность: 5 Вт

Количество светодиодов: 70

CRI: 95+

(23 белых, 23 желтых и 24 RGB)

Угол рассеивания: 60°

Цветовая температура: 3000-7000 K

Управление: ручное

200, RGB 7 цветов

Время работы: до 90 мин

Регулировка мощности: 20-100% (8 шагов)

Размер: 75x85x30 мм

Встроенный аккумулятор: 1800 mAh; 3,7 V

Вес: 100 гр

Разъем зарядки: USB Type-C

Для изменения цветовой температуры нажмите кнопку «Вкл».

Крепления: 1/4", холодный башмак,

Для изменения яркости, нажмите кнопки регулировки яркости.

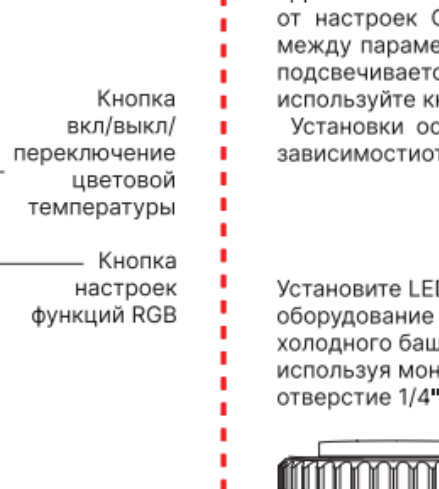
монтажная пластина

Для перехода в режим RGB, нажмите кнопку RGB.

Для изменения режима RGB, нажмите кнопку RGB.

Для выключения осветителя нажмите кнопку «Вкл» и удерживайте 2-3 секунды.

Внешний вид и управление



Установка и эксплуатация

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 LED06-1 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.

Работа с прибором

Установите LED06-1 RGB на оборудование с помощью нескольких осветителей LED06-1 RGB, закрепив на встроенных монтажных креплениях



Для включения осветителя нажмите кнопку «Вкл» и удерживайте 2-3 секунды.

Для изменения цветовой температуры нажмите кнопку «Вкл».

Для изменения яркости, нажмите кнопки регулировки яркости.

Для перехода в режим RGB, нажмите кнопку RGB.

Для изменения режима RGB, нажмите кнопку RGB.

Для выключения осветителя нажмите кнопку «Вкл» и удерживайте 2-3 секунды.