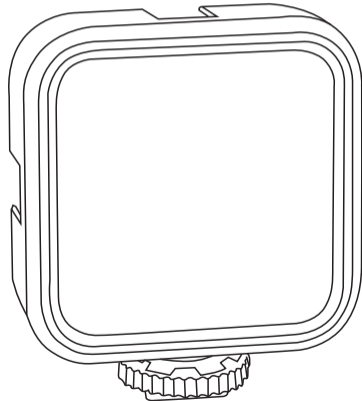


RAYLAB

Осветитель светодиодный Raylab RL-LED06-1
3000-7000 K 1200 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 — мобильный светодиодный осветитель для блогеров и фотографов (сэлфи, предметной и макро съемки). Под матовой панелью рассеивателя расположены 62 светодиода (31 белых и 31 желтых), которые создают мягкий и ровный свет с возможностью регулировки цветовой температуры от 3000 K до 7000 K (3 положения селектора «Mode»).

Яркость регулируется от 10 до 100% (8 ступеней), для создания идеального освещения в кадре.

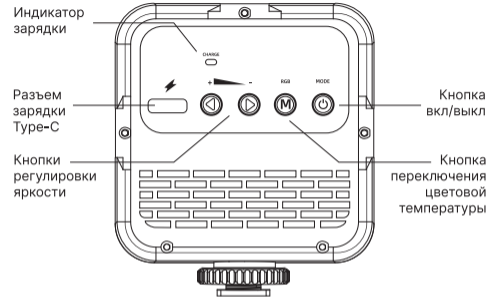
3 крепления типа «холодный башмак» на гранях осветителя позволяют закрепить на нем микрофон или собрать комплект из нескольких осветителей для более интенсивного освещения.

Встроенный Li-Ion аккумулятор 1200 mAh обеспечивает непрерывную работу до 60 минут на полной мощности.

Технические характеристики

Световой поток: 800 Lux (0,5 м)	Мощность: 7 Вт
Количество светодиодов: 62	CRI: 95+
Цветовая температура: 3000-7000 K	Размер: 75x85x30 мм
Регулировка мощности: 10-100% (8 шагов)	Вес: 100 гр
Встроенный аккумулятор: 1200 mAh; 3,7 V	
Разъем зарядки: USB Type-C	
Крепления: 1/4", холодный башмак, монтажная пята	
Угол рассеивания: 60°	
Управление: ручное	
Время работы: до 90 минут	

Внешний вид и управление



В комплекте:

Осветитель Raylab RL RL-LED06-1 — 1 шт.
Кабель USB-C — 1 шт.
Зажим-прищепка с креплением 1/4 — 1 шт.
Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

Установка и эксплуатация



Установите LED06-1 на оборудование с помощью холодного башмака или используя монтажное отверстие 1/4"



Соберите свой комплект из нескольких осветителей LED06-1, закрепив на встроенных монтажных креплениях

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 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 покупатель 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.