RAYLAB

Осветитель светодиодный Raylab RL-LED06-2 5600K 2000mAh





Инструкция по эксплуатации

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 LED06-2 - мобильный светодиодный осветитель для блогеров и фотографов (сэлфи, предметной и макро съёмки). 49 светодиодов дневного света 5600К под матовой белой панелью создают мягкий и ровный свет. Выберите 1 из 5 положений яркости и создайте идеальное освещение в кадре. 3 крепления "холодный башмак" позволяют закрепить на нём микрофон или собрать комплект из нескольких осветителей для более интенсивного освещения. Встроенный Li-Ion аккумулятор 2000mAh обеспечивает непрерывную работу от 2 до 10 часов.

Технические характеристики

Молель: RI -I FD06-2 Световой поток: 800 Lux Мощность: 5 Вт Количество светодиодов: 49 Цветовая температура: 5600K ± 200 Встроенный аккумулятор: 2000mAh 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: 80v66v30 мм Вес: 96 гр

Установка и эксплуатация

Установите RL-LED06-2 на оборудование с помощью хололного башмака или используя монтажное отверстие 1/4"



Комплектация

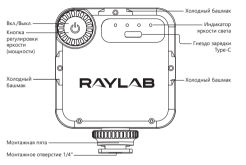
Соберите свой комплект из нескольких осветителей RL-LED06-2, закрепив

Осветитель

Инструкция

Кабель USB Type-C

Внешний вид и органы управления



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Индикатор заряда









Важно

Не смотрите на панель дампы 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 RL-LED06-2 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 дождём. 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 привезти 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 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.

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.