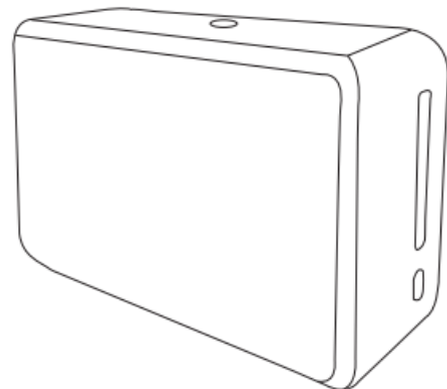


RAYLAB

Осветитель светодиодный
Raylab RL-LED08
3200-6500K 3100mAh



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

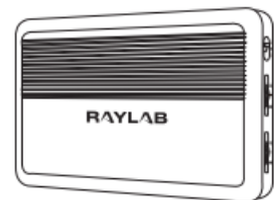
Raylab LED08 – мобильный светодиодный осветитель для блогеров, фотографов и видеоконференций. 120 светодиодов под матовой белой панелью создают мягкий и ровный свет. Возможность плавно изменять мощность 1-100% и цветовую температуру 3200-6500K позволяет использовать его для различных задач. Для создания ярких и креативных кадров в набор включены цветные фильтры и силиконовая накладка. Встроенный Li-Ion аккумулятор 3100mAh обеспечивает непрерывную работу от 2 до 15 часов.

Технические характеристики

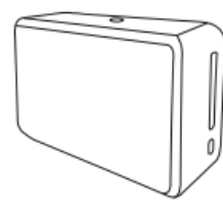
Модель: RL-LED08
Световой поток: 180-1250 Lux (0.3-1 м)
Мощность: 8 Вт
Количество светодиодов: 120 (60-белых, 60-желтых)
Цветовая температура: 3200-6500K ± 200
Регулировка мощности: 1-100% (5 шагов)
Встроенный аккумулятор: 3100mAh, 3.7V
Питание: USB Type-C
Крепления: 1/4", монтажная пята
CRI: 95+
Угол рассеивания: 120°
Управление: ручное
Время работы: от 2 до 10 часов
Время зарядки: 2,5 часа
Размер: 67x107x16 мм
Вес: 120 гр

Комплектация

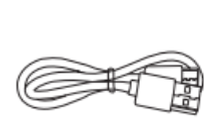
Осветитель
Кабель USB Type-C
Цветные фильтры
Диффузор
Холодный башмак
Инструкция



LED08
1 шт.



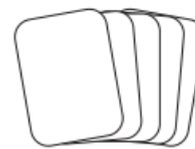
Диффузор
1 шт.



USB Type-C
1 шт.



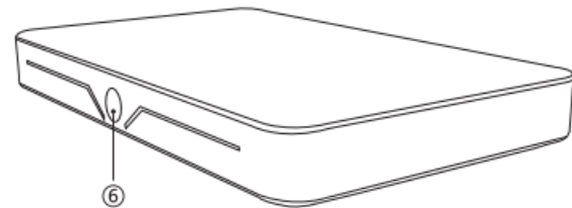
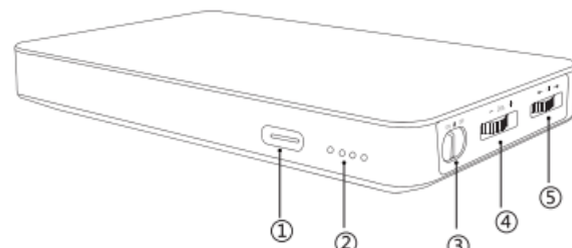
Холодный башмак
1 шт.



Цветные фильтры
5 шт.

Внешний вид и органы управления

1. Гнездо зарядки Type-C
2. Индикатор зарядки аккумулятора
3. Вкл./Выкл.
4. Регулировка цветовой температуры
5. Регулировка яркости
6. Монтажное отверстие 1/4"



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

Установка и эксплуатация

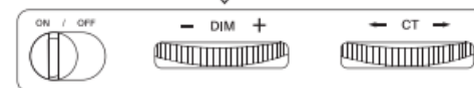
Подсоедините осветитель LED08 к зарядному устройству через порт USB Type-C

Поддерживает 5V / 2A пауэр банк

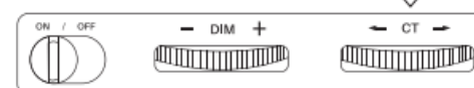
Индикатор справа от порта USB Type-C показывает степень зарядки устройства



Поворотом колеса DIM плавно установите цветовую температуру в пределах 3200- 6500K



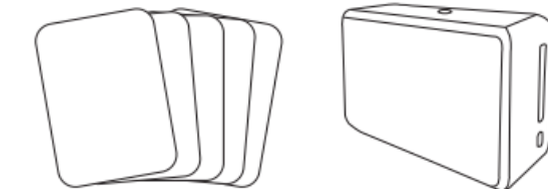
Поворотом колеса CT измените яркость в пределах 1-100%



Установите LED08 на оборудование с помощью холодного башмака или используя монтажное отверстие 1/4"



Вставьте цветной фильтр в диффузор и наденьте на осветитель для создания креативных кадров.



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 LED08 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.