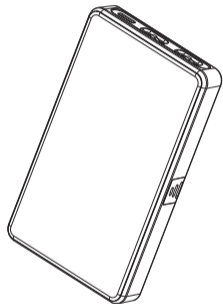


# RAYLAB

Осветитель светодиодный  
Raylab RL-LED08BI-2  
2500-6500K 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 LED08BI-2 – мобильный светодиодный осветитель для блогеров, фотографов и видеоконференций. 160 светодиодов под матовой белой панелью создают мягкий и ровный свет. Возможность плавно изменять мощность 1-100% и цветовую температуру 2500-6500K позволяет использовать его для различных задач. Встроенный Li-Ion аккумулятор 3100mAh обеспечивает непрерывную работу от 2 до 15 часов. Для установки на оборудовании предусмотрено 2 варианта крепления: 1/4" и холодный башмак. Для создания ярких и креативных кадров в набор включены цветные фильтры и силиконовая накладка.

## Технические характеристики

Модель: RL-LED08BI-2  
Световой поток: 1150 Lux (0.3м)  
Мощность: 8 Вт  
Количество светодиодов: 160 (80 белых, 80 желтых)  
Цветовая температура: 2500-6500K (шаг - 10K)  
Регулировка мощности: 1-100% (плавная)  
Встроенный аккумулятор: 3100mAh, 3.7V  
Питание: USB Type-C  
Крепления: 1/4", холодный башмак, монтажная пята  
CRI: 95+  
Угол рассеивания: 120°  
Управление: ручное  
Время работы: 2 часа на полной мощности  
Время зарядки: 2.5 часа  
Размер: 115x68x17 мм  
Вес: 125 гр

## Комплектация

Осветитель  
Силиконовый диффузор  
Кабель USB Type-C  
Холодный башмак  
Прищепка с монтажной пяткой  
Цветные фильтры  
Инструкция



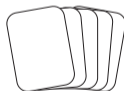
RL-LED08BI-2  
1 шт.

Диффузор  
1 шт.

USB Type-C  
1 шт.



Холодный башмак  
1 шт.



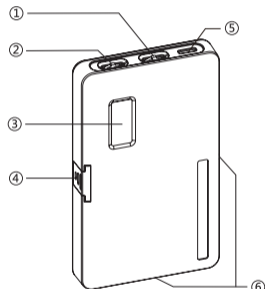
Цветные фильтры  
5 шт.



Инструкция  
1 шт.

## Внешний вид и органы управления

1. Регулировка яркости
2. Питание / Регулировка цветовой температуры
3. Дисплей
4. Холодный башмак
5. Гнездо зарядки Type-C
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

Нажмите на кнопку-колёсико и удерживайте её до включения осветителя.



## ССТ режим

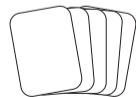
Индикатор заряда



Установите необходимую цветовую температуру (2500-9000K, шаг 10K) и яркость (1-100%) с помощью кнопок CT и DIM.



Установите RL-LED08BI-2 на оборудование с помощью холодного башмака или используя монтажное отверстие 1/4".



Вставьте цветной фильтр в диффузор и наденьте на осветитель для создания цветного освещения.

## Важно

Не смотрите на панель лампы в момент включения. Рекомендуется заряжать прибор минимум 1 раз в 3 месяца. В случае долгого ожидания в состоянии полного разряда он может не включиться. Не держите за осветитель при изменении положения камеры или штатива. Он может не выдержать нагрузку. Для чистки 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-LED08BI-2 с высоты и не бейте по нему тяжелыми предметами. Не оставляйте прибор, установленным на других устройствах при перевозке и хранении. 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.