

Важно

При покупке изделия убедитесь, что все комплектующие в наличии и не повреждены. Не прикасайтесь к нагретым частям осветителя как минимум 15 минут после окончания работы.

Отключайте осветитель от электросети в то время, когда Вы его не используете.

Не разбирайте и не модифицируйте прибор.

Не закрепляйте осветитель на неустойчивых конструкциях и не используйте его в неустойчивом положении.

Не оставляйте осветитель на стойке во время транспортировки.

Не допускайте попадания влаги на осветитель.

Не используйте изделие в экстремальных условиях (ниже 0°C и выше 40°C, повышенной влажности, грозе)

Не забывайте очищать продукт после использования, особенно во влажной и песчаной среде.

Используйте кисть и мягкую ткань.

Не используйте для очистки агрессивные вещества, такие как бензин или растворители.

Не роняйте, не бросайте и не кладите на товар тяжелые предметы.

Используйте только по назначению.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации товаров – 12 месяцев 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 сервисный центр Raylab.

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.

Больше информации о товаре
вы можете найти на сайте raylab.pro



RAYLAB

Комплект постоянного света Raylab RL-100 Kit 5600K светодиодный



Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования и аксессуаров Raylab. Прежде чем начать эксплуатацию изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и следуйте им.

Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить срок его службы.

Технические характеристики устройства, приведенные в данной инструкции основаны на основе тестов, проведенных при температуре окружающей среды 23°C.

Компания оставляет за собой право изменение технических характеристик и внешнего вида устройства без предварительного уведомления.

Описание

Raylab RL-100 Kit 5600K светодиодный – комплект светодиодного постоянного света, предназначенный для использования в фото- и видеосъемках.

Лучше всего подходит для предметной и портретной фотосъемки, видео обзоров, мастер-классов и интервью. Светодиодные лампы не нагреваются, имеют высокую цветопередачу CRI ≥ 96, постоянную цветовую температуру и срок службы 50 000 часов, позволяя использовать данный комплект с другими источниками света в студии. Складные softбоксы 60x90см устанавливаются на основе осветителей и легко раскладываются. Серебристая фактурная поверхность и белый рассеиватель помогают сформировать равномерно распределенный световой поток.

Высокие усиленные стойки позволяют разместить свет на высоте до 200 см.

Удобная сумка для хранения и переноски делает комплект отличным мобильным решением для фото и видеосъемки.

Устройство



①	Кнопка включения
②	Разъем для зарядного устройства
③	Кольцо регулировки
④	Кнопка управления каналами
⑤	Кнопка управления группами
⑥	Дисплей
⑦	Рассеиватель

⑧	Рефлектор
⑨	Кнопка фиксации рефлектора
⑩	Держатель для фото-зонта
⑪	Фиксатор фото-зонта
⑫	Фиксатор стойки
⑬	Держатель стойки
⑭	Металлическая рукоятка

Комплектация



Осветитель
2 шт.



Кабель питания
2 шт.



Желтый фильтр 3200K
2 шт.



Софтбоксы
2 шт.



Белый фильтр 5600K
2 шт.



Рассеиватели
2 шт.



Сумка для переноски
и хранения - 1 шт.



Стойки
2 шт.



Пульт
1 шт.

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

Установка и использование

Распакуйте набор, выньте все части из упаковки.

Убедитесь, что все комплектующие в наличии и не повреждены.

1. Ослабьте фиксацию моноблока поворотом металлической рукоятки. Установите его под требуемым углом и снова затянйте металлическую рукоятку.

2. Ослабьте фиксатор стойки и установите моноблок на стойку, зафиксируйте его положение.

3. Установите рефлектор или адаптер софтбокса в пазы и поверните по часовой стрелке для его фиксации.

Для создания более мягкого освещения наденьте белый рассеиватель, для более теплого - желтый рассеиватель. Для более мягкого направленного света вместо рефлектора установите софтбокс.

Нажмите на кнопку фиксации света и установите требуемые параметры (мощность по умолчанию).

4. Подключите кабель к разъему и нажмите кнопку включения.

Используйте кольцо регулировки для установки требуемых параметров (мощность по умолчанию):

- полужащите на кольцо регулировки позволит перейти к регулировке мощности света (0-100%) при помощи кольца регулировки.

- полужащите на кнопку управления группами позволит перейти к установкам групп (A-E) при помощи кольца регулировки.

- длительное нажатие на кнопку управления каналами позволит перейти к установкам каналов (01-16) при помощи кольца регулировки.

- длительное нажатие на кнопку управления каналами позволит перейти к установкам световых режимов при помощи кольца регулировки.

Существует 5 световых эффектов: "Фейерверк", "TV", "Молния", "Взрывная вспышка" и "Вспышка камеры".

8. Повторно нажмите кнопку питания для завершения работы.

9. Для дистанционного управления используйте пульт для установки необходимых параметров.

Технические характеристики

Светодиодный осветитель	Цветовая температура	5600K ± 200K
	Световой поток	12 000 LM, 27 340 Lux
	CRI	≥96
	TLCI	≥95
	Угол рассеивания	120°
	Регулировка яркости	0 - 100%
	Управление	ручное, 2.4G приёмник (пульт)
	Количество каналов CH/ групп GR:	16 каналов / 5 групп
	Режимы света	Дневной свет, 5 эффектов
	Эффекты	Салют, Вспышка ТВ, Молния, Взрыв
Охлаждение	встроенная система охлаждения	
Питание	AC90-240V / Output DC12V-6A	
Дальность действия приёмника:	>80m	
Кабель	5 м	
Рефлектор	Диаметр	7", 17,9 см
Желтый фильтр	Цветовая температура	3200K
Белый фильтр	Цветовая температура	5600K
Стойка	Материал	алюминиевый сплав
	Высота	110-200 см
	Максимальная нагрузка	3 кг
	Количество секций	3
	Диаметр секций	19/22/25
	Амортизация	отсутствует
	Крепежный адаптер	5/8"
Софтбокс	Размер	60*90 см
	Материал стиц	сталь
	Рассеиватель	1 тканевый рассеиватель
Сумка	Материал	полиэстер Оксфорд
	Размер	83x21x33 см