

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

Светодиодный аккумуляторный осветитель Raylab RL-100A 3200-6500K



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 изменения технических характеристик и внешнего вида устройства без предварительного уведомления.

Описание

Raylab RL-100A – мощный и мобильный осветитель для студийной и выездной съёмки.

Источник света в форм-факторе моноблока оборудован высококачественным диодом COB LED, обладающим высоким сроком службы (до 50 000 часов) и цветопередачей (CRI: ≥96, TLCI: ≥96), с возможностью регулировать цветовую температуру от 3200 до 6500K. Моноблок может работать как от аккумулятора, так и от сети.

Время работы от встроенного аккумулятора 6600mAh составляет до 1.5 часов.

Универсальный байонет Bowens обеспечиваем ему совместимость с большинством световых модификаторов. В комплекте включены рефлектор для создания более узкого пучка света, а также рассеиватель 5600K, помогающий сделать свет мягким.

Устройство



①	Кнопка включения
②	Кнопка управления каналами
③	Кольцо регулировки
④	Кнопка управления группами
⑤	Дисплей
⑥	Разъем для зарядного устройства DC12V
⑦	Рассеиватель
⑧	Рефлектор

⑨	Кнопка фиксации рефлектора
⑩	Аккумуляторный отсек
⑪	Встроенный Li-ion аккумулятор
⑫	Фиксатор фото-зонта
⑬	Держатель для фото-зонта
⑭	Ручка
⑮	Металлическая ручка M8
⑯	Фиксатор стойки

Установка и использование

1. Ослабьте фиксацию моноблока поворотом металлической ручки. Установите его под требуемым углом и снова затяните металлическую ручку.
2. Ослабьте фиксатор стойки и установите моноблок на стойку, зафиксируйте его положение.
3. Установите рефлектор в пазы и поверните по часовой стрелке для его фиксации. Нажмите на кнопку фиксации рефлектора и проведите обратные действия для снятия рефлектора.
4. Подключите кабель к разъему и нажмите кнопку включения. Используйте кольцо регулировки для установки требуемых параметров (мощность по умолчанию):
 - полунажатие на кольцо регулировки позволит перейти к регулировке цветовой температуры при помощи кольца регулировки.
 - полунажатие на кнопку управления группами позволит перейти к установкам групп (A-E) при помощи кольца регулировки.
 - полунажатие на кнопку управления каналами позволит перейти к установкам каналов (01-16) при помощи кольца регулировки.
5. Повторно нажмите кнопку питания для завершения работы.

Комплектация



Осветитель с рефлектором



Зарядка для аккумулятора LB-C01, 1,2 м



Сумка для хранения и переноски 35*20*19



Адаптер питания DC34В/ 3А



Кабель питания 5 м

Технические характеристики

Модель	RL-100A
Цветовая температура	3200-6500K
Световой поток	15 079Lux
CRI	≥96
TLCI	≥96
Угол рассеивания	120°
Дисплей	LCD HD
Управление	ручное, Bluetooth, 2,4G приёмник
Количество каналов CH/ групп GR	16 каналов / 5 групп
Температура работы	0-45°C
Охлаждение	встроенная система охлаждения
Питание	AC90-240V / Output DC12V-6A
Дальность действия приёмника	>80m
Размер в упаковке	38*26*23 см
Вес в упаковке	4,3кг