

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-150 3200-6500K

Raylab RL-200 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 изменение технических характеристик и внешнего вида устройства без предварительного уведомления.

Описание

Светодиодные осветители RL-150 и RL-200 – профессиональные осветители для студий, выездных интервью и съемки праздников. Удобный форм-фактор и универсальный байонет Boveps позволяют использовать их с множеством световых модификаторов. Светодиодная лампа COB LED обеспечивает долгий срок службы (не менее 50 000 часов), высокую цветопередачу (CRI: ≥96, TLCI: ≥96) и стабильную цветовую температуру. Поэтому данные приборы легко совместить с другими осветителями в студии. Возможность регулировать цветовую температуру от 3200 до 6500K помогает создать идеальное освещение.

Устройство



①	Разъем для подключения внешнего аккумулятора
②	Кольцо регулировки
③	Выбор группы
④	LCD дисплей
⑤	Выбор канала
⑥	Кнопка включения
⑦	Предохранитель
⑧	Рассеиватель

⑨	Рефлектор
⑩	Кнопка фиксации рефлектора
⑪	Держатель для фото-зонта
⑫	Фиксатор фото-зонта
⑬	Адаптер для стойки
⑭	Фиксатор стойки
⑮	Кнопка фиксации моноблока
⑯	Металлическая рукоять
⑰	Разъем для адаптера питания

Установка и использование

1. Ослабьте фиксацию моноблока поворотом металлической ручки (16), установите его под требуемым углом и снова затяните металлическую ручку (16).
2. Ослабьте фиксатор стойки (14) и установите моноблок на стойку, зафиксируйте его положение кнопкой фиксации моноблока (15).
3. Установите рефлектор (9) в пазы и поверните по часовой стрелке до фиксации. Нажмите на кнопку фиксации рефлектора (10) и проведите обратные действия для снятия рефлектора.
4. Подключите кабель питания 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



Кабель питания 5 м

Технические характеристики

Модель	RL-150 3265	RL-200 3265
Световой поток (стандартный рефлектор, 1 м)	15 000 Лм / 33 768 Люкс	20 000 Лм/ 38 278 Люкс
Цветовая температура	3200-6500K	
Индекс цветопередачи	≥95	
Угол рассеивания	120°	
Диапазон регулирования мощности	0-100%	
Количество групп / каналов	5 групп / 16 каналов	
Управление	Ручное, Bluetooth	
Встроенный приёмник	2.4 Гц	
Дисплей	LCD HD	
Охлаждение	Встроенная система охлаждения	
Входщее напряжение	AC90-240V / DC24V	
Питание	AC100V-240V / DC24V	
Дальность действия приёмника:	>80 м	
Размер в упаковке:	47*27*22 см	
Вес в упаковке:	4 кг	