

## Важно

При покупке изделия убедитесь, что все комплектующие в наличии и не повреждены. Не закрепляйте осветитель на неустойчивых конструкциях и не используйте его в неустойчивом положении.

Не направляйте диод на себя во время включения. Яркий свет может ослепить или вызвать дезориентацию в пространстве.

Не оставляйте осветитель на стойке во время транспортировки.

При установке световых модификаторов хранения и транспортировке прибор должен быть выключен.

Выключайте оборудование из розетки, когда его не используете.

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.

Не разбирайте и не модифицируйте прибор.

Не прикасайтесь к нагретым частям осветителя как минимум 15 минут после окончания работы.

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 негарантийному. 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](http://raylab.pro)



# RAYLAB

## Осветитель светодиодный Raylab RL-100 Sunlight 5600K



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

Светодиодный осветитель RL-100 – осветитель с самыми необходимыми характеристиками, и при это высоким качеством света.

Удобный форм-фактор и универсальный байонет Bowens позволяют использовать их с множеством световых модификаторов.

Светодиодная лампа COB LED обеспечивает долгий срок службы (не менее 50 000 часов), высокую цветопередачу (CRI: ≥95, TLCI: ≥95) и стабильную цветовую температуру.

## Устройство



①	Вкл / Выкл питания
②	Гнездо для кабеля питания
③	Колесико регулировки мощности
④	Защитный колпак
⑤	Кнопка фиксации байонета
⑥	Держатель для фотозонта
⑦	Фиксатор фото-зонта
⑧	Фиксатор стойки
⑨	Гнездо для стойки
⑩	Металлическая рукоятка

## Установка и использование

1. Ослабьте зажимной винт (10) на металлической рукоятки светодиодного осветителя, установите нужный угол наклона крепления (9) и зафиксируйте винтом (10).
2. Ослабьте прижимной винт крепления (8), установите прибор на стойку и зафиксируйте прижимной винт (8).
3. Совместите три выступа на защитном колпаке (4), либо на светомодифицирующей насадке (в комплект не входит) с тремя зазорами на байонете осветителя и поверните колпак по часовой стрелке.  
Если вы услышали щелчок, то колпак либо насадка закреплены.  
Чтобы снять защитный колпак/насадку, нажмите кнопку и вращайте против часовой стрелки.
4. Воткните разъем кабеля питания в гнездо (2), нажмите выключатель (1) и вращайте колесико (3) чтобы установить нужный уровень мощности.

## Комплектация



Осветитель  
с рефлектором  
1 шт.



Кабель питания 5 м  
1 шт.

## Технические характеристики

Модель	RL-100
Цветовая температура	5600K ± 200K
Индекс цветопередачи	≥95
Диапазон регулирования мощности	0-100%
Световой поток (стандартный рефлектор, 1 м)	12 000 LM / 27 340 LUX
Угол рассеивания	120°
Охлаждение	Встроенная система охлаждения
Управление	Ручное
Входящее напряжение	AC100-240V
Размер в упаковке	345*235*180 мм
Вес в упаковке	2,6 кг