

## 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                        |