

# Осветитель светодиодный Raylab RL-100 Sunlight 5600K

## Инструкция по эксплуатации

### Рекомендации по безопасности

Чтобы избежать повреждения оборудования и не причинить вред себе и окружающим, просим внимательно прочитать инструкцию прежде чем приступать к использованию оборудования. Храните эту инструкцию в общедоступном месте, чтобы все, кто работает с оборудованием, могли с ней ознакомиться.

#### Запрещается разбирать и модифицировать прибор

Данное осветительное оборудование содержит компоненты под высоким напряжением. Несоблюдение этих требований может привести к поражению электричеством или неисправности оборудования. Если корпус прибора откроется в результате падения или иного инцидента, обязательно отключите питание и отправьте прибор в сервисный центр.

#### Держите оборудование в сухости

Влажность может привести к поражению электричеством. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. Оборудование запрещено погружать в воду или использовать под дождём, так как это может привести к пожару или поражению электричеством.

#### Храните в недоступном для детей месте

Оборудование содержит мелкие детали, которые могут представлять собой угрозу при проглатывании. Если ребенок случайно проглотит деталь, обязательно немедленно запишитесь на приём к врачу.

#### Не подвергайте прибор перегреву

Не оставляйте прибор в закрытом автомобиле, под прямыми лучами солнца или в других зонах с повышенной температурой. Несоблюдение этой предосторожности может привести к повреждению оборудования и пожару.

### Внимание!

1. Мощные светодиоды выделяют большое количество тепла. После продолжительного использования, радиатор (9) сильно нагревается. Не прикасайтесь к радиатору и не надевайте защитный колпак до истечения 15 минут после отключения прибора.
2. Перед тем как убрать осветитель в место хранения, дайте ему полностью остыть. Если этого не сделать, то существует вероятность повредить прибор или же коробку для хранения.
3. Не прикасайтесь к поверхности светодиода. Потожировые выделения ваших пальцев могут сократить срок службы светодиодов
4. Избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению корпуса и/или светодиода.
5. Не забывайте отключать прибор от сети, когда не используете оборудование.

### Начало работы

#### Установка на стойку

Ослабьте крепление [5]. Установите прибор на стойку со стандартным креплением 5/8 дюйма. Затяните крепление[5].

#### Установка под нужным углом

Удерживая прибор за рукоять [3], ослабьте крепёжный винт [4].

Установите осветитель в нужном положении и затяните крепёжный винт.

#### Включение осветителя

Воткните силовой кабель в гнездо на корпусе прибора [12], а затем в розетку с переменного тока 220в. Включите осветитель с помощью переключателя питания [11].

#### Регулировка яркости

Используйте колёсико диммера [2] чтобы регулировать яркость от 100% (полная мощность) до 0 (минимальная мощность). Текущее значение мощности отображается на ЖК дисплее [10].

#### Использование световых модификаторов

- **Модификаторы с байонетом Bowens S-Type** – вставьте три зубца байонетного адаптера в крепление Bowens S-Type [7] и поверните по часовой стрелке до щелчка. Чтобы снять модификатор, потяните рычаг фиксатора [1] в верхней части корпуса осветителя, чтобы открыть замок, и поверните модификатор против часовой стрелки. .
- **Складные безбайонетные софтбоксы** – потяните софтбокс на внешнюю сторону крепления для складных софтбоксов [8]. Модификатор удерживается на месте за счет силы трения.

### Устройство осветителя

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Рычаг фиксатора     | 7. Байонет Bowens S-Type                |
| 2. Колесико диммера    | 8. Кольцо крепления складных софтбоксов |
| 3. Рукоять             | 9. Радиатор охлаждения                  |
| 4. Крепёжный винт      | 10. ЖК дисплей                          |
| 5. Крепление на стойку | 11. Выключатель                         |
| 6. Крепление для зонта |   |

### В комплекте

- Светодиодный осветитель
- Защитный колпак
- Силовой кабель
- Инструкция

