

## Технические характеристики

|                      |   |             |
|----------------------|---|-------------|
| Артикул              | RL-60   | RL-100 3265 |
| Цветовая температура | 3200-6500K ±200K                              |             |
| CRI                  | ≥95   |             |
| TLCI                 | ≥95   |             |
| Световой поток       | 6 000 Лм                                      | 10 000 Лм   |
| Мощность             | 60 Вт   | 100 Вт      |
| Регулировка мощности | 10-100%                                       |             |
| Групп/каналов        | 5/16  |             |
| Встроенный приемник  | 2,4 Гц  |             |
| Управление           | Ручное / Пульс RL-RX (приобретается отдельно) |             |
| Входящее напряжение  | АС 90-240V 50-60Гц                            |             |
| Рабочая температура  | 0-45°C  |             |
| Вес                  | 3,3 кг  | 3,4 кг      |
| Размеры              | 40,5 × 27 × 22 см                             |             |

## Обслуживание

1. Перед сменой аксессуаров и обслуживанием устройства, его необходимо выключить.
2. Устройство необходимо хранить в сухом и вентилируемом помещении при нормальных температурных условиях.
3. При возникновении системной ошибки в работе или попадания влаги в устройство, продолжите использование необходимо после квалифицированного осмотра.
4. Срок гарантии 1 год.

raylab.ru

# RAYLAB

## Осветитель светодиодный Raylab RL-60 Sunlight, RL-100 Sunlight



### Raylab RL-60 Sunlight, RL-100 Sunlight

Светодиодный осветитель в форм-факторе моноблока, со встроенным LCD дисплеем, возможностью регулировки цветовой температуры в диапазоне 3200-6500K, светодиодом обладающими высоким CRI и TLCI, длительным сроком службы (свыше 50000 часов), с возможностью работы как от сети (AC/DC), так и от аккумулятора, и алюминиевым корпусом.

### Примечания

Перед началом использования осветителем внимательно ознакомьтесь с инструкцией. 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.

## Элементы управления



|   |                                |   |                             |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------|
| ① | Кнопка включения               | ② | Разъем для адаптера питания |
| ③ | Кольцо регулировки             | ④ | Кнопка управления группами  |
| ⑤ | LCD дисплей                    | ⑥ | Кнопка управления каналами  |
| ⑦ | Разъем для диффузора           | ⑧ | Рефлектор                   |
| ⑨ | Фиксатор рефлектора            | ⑩ | Разъем для фотозонта        |
| ⑪ | Фиксатор фото-зонта            | ⑫ | Фиксатор моноблока          |
| ⑬ | Разъем для установки на стойку | ⑭ | Металлическая ручка         |

## Установка и использование

1. Ослабьте фиксацию моноблока поворотом металлической ручки, установите подставку под прямым углом и снова затяните металлическую ручку.
2. Ослабьте фиксатор разъема для установки на стойку, и установите моноблок на стойку, зафиксируйте фиксатор.
3. Поместите рефлектор в пазы и поверните по часовой стрелке для его фиксации (нажатие на фиксатор рефлектора позволит снять его).
4. Подключите адаптер питания в разъем, нажмите кнопку включения, используйте кольцо регулировки для установки оптимальных параметров мощности.
5. Полунажатие на кольцо регулировки позволит перейти к регулировке цветовой температуры.
6. Полунажатие на кнопку управления группами позволит перейти к установкам групп (A-E) при помощи кольца регулировки.
7. Полунажатие на кнопку управления каналами позволит перейти к установкам каналов (01-16) при помощи кольца регулировки.
8. Повторно нажмите кнопку питания при завершении работы

## Комплектация



Осветитель



Адаптер питания  
(DC 24В / 3А)



Кабель питания  
5 м