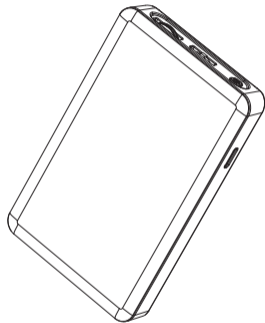


RAYLAB

Осветитель светодиодный
Raylab RL-LED08RGB
2500-9000K 3100mAh



raylab.ru



Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования Raylab. Прежде чем начать эксплуатацию изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и следуйте им. Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить его срок службы. Сохраните инструкцию на случай если она понадобится в будущем.

Описание прибора

Raylab LED08R – мобильный светодиодный осветитель, позволяющий создавать световые эффекты. RGB 0-360°, широкий диапазон цветовой температуры (2500-9000K) и специальные режимы позволяют создавать различные световые эффекты с ровным и мягким светом. Для установки на оборудовании предусмотрено 2 варианта крепления: 1/4" и холодный башмак. Встроенный Li-Ion аккумулятор 3100mAh обеспечивает непрерывную работу от 2 до 15 часов.

Технические характеристики

Модель: RL-LED08R
Световой поток: 180-1250 Lux (0.3-1 м)
Мощность: 8 Вт
Количество светодиодов: 120 (42 белых, 42 желтых, 36 RGB)
Цветовая температура: 2500-9000K ± 200
Регулировка мощности: 1-100% (5 шагов)
Встроенный аккумулятор: 3100mAh, 3.7V
Питание: USB Type-C
Крепления: 1/4", монтажная пята
CRI: 95+
Угол рассеивания: 120°
Управление: ручное
Время работы: от 2 до 10 часов
Время зарядки: 2,5 часа
Размер: 67x107x16 мм
Вес: 120 гр

Комплектация

Осветитель
Кабель USB Type-C
Холодный башмак
Диффузор
Инструкция



LED08R
1 шт.



Диффузор
1 шт.



USB Type-C
1 шт.



Холодный башмак
1 шт.

Внешний вид и органы управления

1. Регулировка яркости
2. Переключение режимов
3. Питание / Режимы
4. Гнездо зарядки Type-C
5. Дисплей
6. Монтажное отверстие 1/4"

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Установка и эксплуатация



Нажмите на кнопку и удерживайте её до включения осветителя. Короткое нажатие кнопки 3 позволяет переключаться между режимами CCT, RGB и Effect.

CCT

Индикатор заряда



— Цветовая температура
— Яркость

Установите необходимую цветовую температуру и яркость с помощью кнопок 1 и 2.
Цветовая температура: 2500-9000K
Яркость: 1-100%

RGB

Индикатор заряда



— Цвет RGB
— Яркость

Измените режим на RGB Mode с помощью кнопки 3. Установите необходимый цвет RGB и яркость с помощью кнопок 1 и 2.

Эффекты

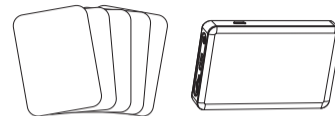
Индикатор заряда



— Название эффекта
— Яркость

Измените режим на Effect Mode с помощью кнопки 3. Установите необходимый эффект и яркость с помощью кнопок 1 и 2.

Вставьте цветной фильтр в диффузор и наденьте на осветитель для создания креативных кадров.



Установите LED08R на оборудование с помощью холодного башмака или используя монтажное отверстие 1/4".



Эффекты в режиме Effects Mode

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. Полиция | 11. Стробоскоп |
| 2. Скорая помощь | 12. RGB стробоскоп |
| 3. Пожарная машина | 13. Папарацци |
| 4. Молния | 14. Авария |
| 5. Фейерверк | 15. Луч |
| 6. ТВ | 16. Красная вспышка |
| 7. Свеча | 17. Зеленая вспышка |
| 8. Дisko | 18. Синяя вспышка |
| 9. Мерцание лампы | 19. Световая дорожка медленная |
| 10. Пульс | 20. Световая дорожка быстрая |

Важно

Не смотрите на панель лампы в момент включения. Не держитесь за осветитель при изменении положения камеры или штатива. Он может не выдержать такой вес. Для очистки изделия используйте мягкую сухую ткань. Если требуется использовать влажную ткань, то в конце протрите сухой тканью. Не используйте агрессивные и абразивные средства очистки. Не бросайте LED08R с высоты и не бейте по нему тяжелыми предметами. Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур (ниже -20°C и выше +60°C). Не погружайте его в воду и не оставляйте под дождем. Не включайте намокший прибор до полного высыхания. Не трогайте кабель зарядки и осветитель мокрыми руками. Не оставляйте осветитель вблизи легко воспламеняемых и летучих веществ (бензин, алкоголь, растворители). Использование батареи, отличной от оригинальной может привести к повреждению устройства. Не разбирайте прибор самостоятельно и не используйте неоригинальные запчасти.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации товаров – 1 год 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 авторизованный сервисный центр Raylab. Обмен неисправного товара осуществляется в соответствии с правилами обмена промышленных товаров, купленных в торговой сети. 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.