



Светодиодный осветитель
Raylab RL-LED09RGB 2500-9900K 2600mAh



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.

Описание

LED09R – осветитель, помогающий создавать красивые линейные блики, остронаправленные тени и цветовые акценты. Продуманный форм-фактор в виде трубки позволяет разместить его внутри автомобиля, бытовой техники или под одеждой. И при этом обеспечить широкий световой поток для создания эффектов. Используйте дневной свет для создания естественного освещения или RGB режим для ярких цветных кадров. Высокий индекс цветопередачи CRI>95 позволяет видеть любые объекты без искажений и отчётливо различать цвета и оттенки. Встроенный аккумулятор 2600mAh обеспечивает до 8 часов непрерывной работы, а технология быстрой зарядки – полный заряд всего за 2 часа. Для установки на штатив или стойку в основании осветителя предусмотрено резьбовое крепление под 1/4".

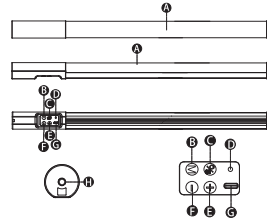
Характеристики

Модель: RL-LED09RGB
Мощность: 9 Вт
Встроенный аккумулятор: 3.7V 2600mAh
Угол рассеивания: 120°
Цветовая температура: 2500-9900K
Световой поток: 1000 Лм
Вес осветителя: 250 гр
Размеры: 426x37x35 мм
Время работы заряженного устройства: 8 часов
Время полной зарядки: 2 часа

Комплектация

Осветитель – 1 шт.
USB-кабель – 1 шт.
Шнурок – 1 шт.
Сумка для переноски – 1 шт.
Инструкция пользователя – 1 шт.

Устройство



- A. Рассеиватель света
- B. Переключение режимов
- C. Питание / Переключение модификаций
- D. Индикатор заряда батареи
- E. Увеличение яркости
- F. Уменьшение яркости
- G. Гнездо для зарядки
- H. Резьба 1/4"

Установка на стойку / штатив

- Для установки осветителя на стойку или штатив накрутите посадочное отверстие 1/4" осветителя на посадочный винт.
- Отрегулируйте направление и наклон осветителя с помощью регулировочных винтов шаровой головы штатива.

Использование

- Удерживайте кнопку C для включения осветителя.
- Однократно нажмите кнопку B для смены режима: Дневной свет, RGB или Эффекты.
- Однократно нажмите кнопку C для смены температуры/цвета/эффекта.
- Нажмите кнопку E для увеличения яркости света в режимах "Белый свет" и "RGB".
- Нажмите кнопку F для уменьшения яркости света в режимах "Белый свет" и "RGB".

Индикатор заряда батареи

- зеленый - уровень заряда осветителя больше 70%
- желтый - уровень заряда осветителя от 40% до 70%
- красный - уровень заряда осветителя от 0% до 40%

Во время зарядки устройства индикатор заряда батареи мигает желтым. Индикатор батареи горит зеленым, когда устройство полностью заряжено.

12 вариантов светозффектов в режиме "Эффекты"



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 оставляйте осветитель на штативе во время транспортировки. 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. 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 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.

Больше информации о товаре вы можете найти на сайте raylab.ru

