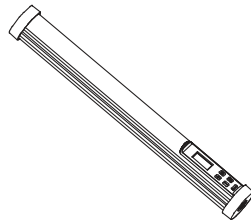




Светодиодный осветитель Raylab RL-LED10RGB
2500-9900K 5200mAh магнитный



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

LED10R – 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 5200 mAh обеспечивает до 15 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". Алюминиевый корпус с магнитными участками позволяют закрепить осветитель на ферромагнитной поверхности. Мини-штатив делает использование особенно комфортным.

Комплектация

Осветитель – 1 шт.
Зарядка USB Type-C – 1 шт.
Чехол/ мини-штатив – 1 шт.
Инструкция – 1 шт.

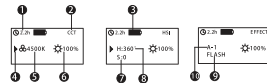
Технические характеристики

Мощность лампы: 10W (1200Lm)
Регулировка мощности: плавная (1-100%)
Цветовая температура CCT: 2500K to 9900K±200K
Тип лампы: LED
Количество диодов: 180 шт (72 белых, 72 желтых, 36 RGB)
CRI: ≥95, TLCI: ≥95
Встроенный магнит: есть
Режимы: HSI (0-360) / RGB/ CCT/ 21 эффект
Угол рассеивания: 120°
Срок службы LED: 50 000 часов
Система охлаждения: пассивное
Гнездо зарядки: USB-C 5V/5A
Встроенный аккумулятор: 3.7V-5200mAh
Рабочая температура: 0-45°C
Материал корпуса: алюминий / ABS
Время работы на максимальной мощности: 2 часа
Время зарядки: 2 часа
Размеры осветителя: 324*37*38 мм
Вес осветителя: 310 гр

Устройство



Дисплей



1. Прогнозируемое время работы
2. Текущий режим
3. Уровень заряда батареи
4. Указатель на выбранный параметр
5. Цветовая температура (CCT режим)
6. Яркость (CCT режим)
7. Насыщенность цвета (HSI режим)
8. Оттенок (HSI режим)
9. Группа эффектов
10. Модификация эффекта

Использование

1. Включение / Выключение

Удерживайте кнопку B для включения/ выключения осветителя. При подключении к зарядке прибор автоматически будет выключен и данная кнопка заблокирована.

2. Переключение режимов

Краткое нажатие кнопки B позволяет выбрать необходимый режим (CCT, HSI, Effects).

3. CCT режим

Выберите режим CCT кнопкой B, установите стрелку (4) напротив значений яркости (6) или цветовой температуры (5).

Отрегулируйте значение яркости и цветовой температуры кнопками + и - в пределах: яркость 1-100%, цветовая температура 2500-9900K.



4. HSI режим

Выберите режим CCT кнопкой B. Установите стрелку (4) напротив значения оттенка (7), насыщенности (8) или яркости (6). Отрегулируйте значения кнопками + и - в пределах: H (оттенок) 0-360, S (насыщенность) 0-100, яркость 1-100%.



5. Режим EFFECT

Перейдите в режим EFFECT. Выберите необходимую модификацию (группу). Установите стрелку (4) напротив значения яркости, установите необходимое значение стрелками + и -.



6. Зарядка

Вставьте кабель USB-Туре C в гнездо зарядки с одной стороны, и в адаптер питания с другой. Максимально возможный ток 5V2A. При использовании 1А скорость зарядки будет меньше, а сила тока в 3А может привести к повреждению устройства. Индикатор батареи (1) покажет степень зарядки.

7. Установка осветителя на оборудование

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. Для установки на холодный башмак камеры используйте адаптер (в комплект не входит).

Группы режима EFFECT

Группа A: Вспышка/ Быстрая вспышка / TV
Группа B: Свеча / Рамка 1/ Рамка 2
Группа C: Полиция / Скорая помощь / Пожарная машина
Группа D: Стробоскоп 1 / Стробоскоп 2 / Стробоскоп 3 /
Группа E: Погоня 1 /Погоня 2 /Погоня 3
Группа F: Фейерверк 1/ Фейерверк 2/ Фейерверк 3
Группа G: Вечеринка 1/ Вечеринка 2/ Романтика

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.

Не используйте максимально допустимую силу тока для зарядки осветителя (более 2A) Используйте чехол для хранения и транспортировки. 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.pro

