

Важно!

- Сетевой шнур питания необходимо вставлять в заземленную электрическую розетку. Если вы не планируете пользоваться устройством в ближайшее время, отключите источник питания.
- Не пользуйтесь устройством в условиях повышенной влажности воздуха.
- Мощность лампы не должна превышать 30 Вт. В противном случае это приведет к повреждению компонентов устройства.
- При установке стойки всегда проверяйте фиксацию всех элементов для предотвращения поломки оборудования.
- Во избежание окисления не подвергайте стойку воздействию морской воды.
- Во избежание поломки оборудования соблюдайте осторожность при регулировке стойки.
- Не оставляйте оборудование на стойке во время транспортировки.
- При транспортировке и хранении рекомендуется использовать сумку.

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 авторизованный 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.

Обмен неисправного товара осуществляется в соответствии с правилами обмена промышленными товарами, купленными в торговой сети.



raylab.ru

RAYLAB

Комплект постоянного света Raylab RL-LED60 светодиодный



Благодарим вас за приобретение комплекта постоянного света Raylab.

Raylab RL-LED 60 – компактный комплект постоянного света для небольших фото- и видеостудий.

Поможет оборудовать фотозону или локально осветить пространство для предметной съемки. Послужит базовым комплектом для блогеров и видеооператоров. Светодиодные лампы с высоким CRI не нагреваются и служат до 50 000 часов. Складные софтбоксы 50x70см с серебристой фактурной внутренней поверхностью и полупрозрачными светорассеивателями формируют равномерно распределенный световой поток, удобны в эксплуатации и не занимают много места.

Перед началом использования, 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.

Комплектация



Лампа LED 30W, E27
2 шт.



Софтбокс 50x70 см
2 шт.



Рассеиватель
2 шт.



Адаптер
100-240V AC



Стойка 200 см
2 шт.

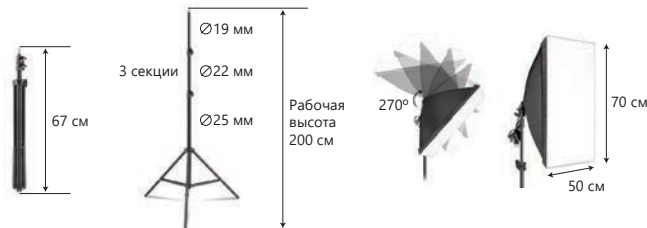


Сумка для переноски
и хранения

Технические характеристики

Лампа	тип количество ламп мощность цоколь цветовая температура индекс цветопередачи CR	светодиодная 2 2x30W E27 5500K ≥ 96
Софтбокс	размер материал спиц рассеиватель	50x70 см сталь 1 тканевый рассеиватель
Стойка	материал высота максимальная нагрузка кол-во секций диаметр секций амортизация крепежный адаптер	алюминиевый сплав 70-200 см 3 кг 3 19/22/25 отсутствует 5/8"
Питание	сеть длина кабеля	100 -240V AC 4 м
Сумка	размер сумки материал внешнего покрытия	80x19x26 см Оксфорд
	вес комплекта размер комплекта	4,5 кг 81x20x28 см

Размеры



Установка и использование

Распакуйте набор, выньте все части из упаковок. Убедитесь, что все комплектующие в наличии и не повреждены.



1. Разложите купол софтбокса на горизонтальной поверхности. Вставьте концы стержней в специальные кармашки на углах купола софтбокса. Нажмите на центральное кольцо вниз до положения, когда все опорные стержни встанут на место, и ткань софтбокса будет натянута.



2. Расправьте основание стойки и отрегулируйте высоту до нужного положения.



3. Установите софтбокс на стойку и разверните к себе.



4. Вкрутите лампочки. Важно! Не затягивайте лампочки слишком сильно.



5. Наденьте рассеиватель для создания более мягкого света в порядке A-B-C-D.

6. Включите в сеть.