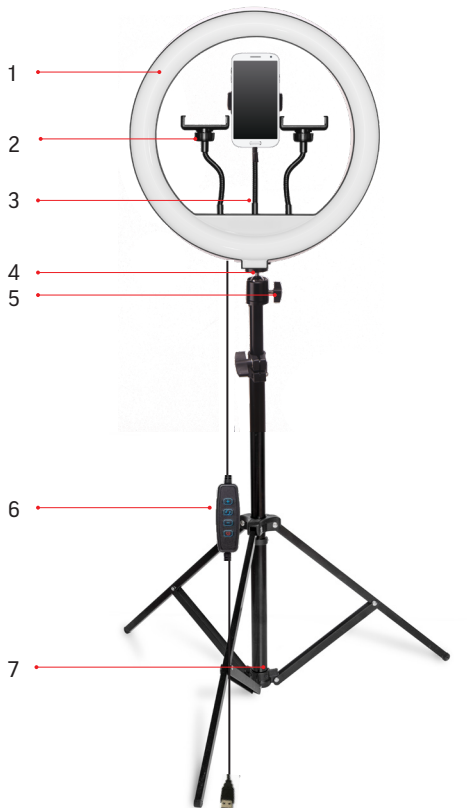


КОМПЛЕКТ: КОЛЬЦЕВАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА REKAM RL-36 LED KIT С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ СМАРТФОНА И СТОЙКОЙ



1. Излучающая (световая) светодиодная поверхность
2. Держатель для смартфона 3 шт
3. Гибкое шарнирное крепление (Goose neck) 3 шт
4. Крепление на стойку с интегрированной шаровой штативной головой.
5. Винт регулировки угла наклона
6. Шнур питания с пультом и USB разъемом
7. Стойка студийная 3-х секционная

Благодарим Вас за покупку комплекта Rekam RL-36 LED- надёжной свето-диодной кольцевой лампы постоянного света с питанием от разъема USB и студийной стойки Rekam LS3-200-2

ПРЕИМУЩЕСТВА (ОСОБЕННОСТИ)

1. Помогает добиться правильного, равномерного освещения при съемке автопортрета, делает каждую фотографию или видео более профессиональными.
2. RL-36 LED – является идеальным выбором, как дополнительное освещение для видеосъемки, потокового вещания, фотосъемок селфи, видеозаписи, онлайн-урока, видеоблога. Может также использоваться в качестве настольной лампы, торшера, лампы для макияжа, ночника и т. д.

3. Питание от USB – батарея не требуется, работает с большинством устройств, поддерживающих порт USB, таких как ноутбук, ПК, POWERBANK, зарядное устройство USB и т. д.
4. Яркость светодиодного кольца регулируется в трех режимах освещения: белый, теплый белый и теплый желтый. Каждый режим освещения имеет дискретную градацию яркости на выбор.
5. Держатель для смартфона расположен внутри кольца на гибком шарнирном креплении (Goose neck), что дает свободу в выборе ракурса смартфона. Расположение камеры внутри кольца при съемке минимизирует тени.
6. Кольцевой свет позволяет создавать уникальные световые эффекты, в том числе и весьма популярные («Ангельские глазки»), которые широко используются в портретной съемке, а также в видео и онлайн трансляциях.
7. Надёжная студийная стойка позволяет устанавливать кольцевую лампу на высоте от 75 см до 200 см.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Запрещается использовать RL-36 LED в условиях повышенной влажности, запылённости, высокой температуры окружающей среды, повышенной вибрации или иных экстремальных условиях эксплуатации.
2. Данная кольцевая светодиодная лампа предназначена для работы в помещении. Страйтесь не использовать ее в уличных съемках.
3. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте RL-36 LED самостоятельно.
4. Не прикасайтесь к электрическим контактам электропроводящими материалами.
5. При неисправной работе прибора, появления искр, чрезмерного нагрева, огня или дыма, немедленно отключите его от источника питания.
6. Устанавливая стойку и кольцевую лампу на неё, надёжно зафиксируйте все зажимы и крепежи.
7. При любых неисправностях, неустранимых согласно таблицы ниже, обращайтесь в сертифицированный сервисный центр Rekam.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Статус	Предполагаемая причина	Устранение неисправностей
Осветитель не работает	Отсутствие питания	Проверьте кабель питания и контакты
Осветитель не работает	Отсутствие питания	Включите осветитель
Яркость осветителя минимальна	Регулятор яркости на минимуме	Отрегулируйте необходимую яркость нажатием кнопок регулятора

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

1. Расположите стойку Rekam LS3–200–2 на ровной поверхности, максимально расставьте ножки стойки, и выставьте необходимую высоту стойки от 75 до 200 см. Проверьте надёжность фиксации креплений ножек и центральной штанги.
2. Установка на стойку (штатив). Ослабьте фиксатор на основании шаровой головки с помощью винта 5. Накрутите шаровую головку RL-36 LED на винт стойки или штатива и крепко закрутите фиксатор. Расположите лампу под нужным углом и затяните винт регулировки угла наклона 5, чтобы лампа зафиксировалась в требуемом положении.
3. Включение кольцевой светодиодной лампы. Подключите устройство к USB порту, кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ включите устройство. Регулятором яркости (кнопки со стрелками, одно нажатие ± 10%) отрегулируйте необходимую яркость лампы.
4. Изменение цветовой температуры (Цветность излучаемого света) Нажатием на регулятор цветовой температуры (M) на пульте выберите цвет излучаемого света 2800-6500 K°.
5. Вставьте смартфон в держатель и убедитесь что он надежно закреплен. Изгибая гибкое шарнирное крепление выставьте нужный угол наклона камеры смартфона.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



- Увеличение яркости
- Переключатель температуры цвета
- Уменьшение яркости
- Вкл. / Выкл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМПЫ

Количество светодиодов	216 шт
Эл. питание	разъем USB, 5V
Эл. мощность	36 Ватт
Диммер, ступенчатый	0–100%, шаг±10%
Световой поток	4000-7000 Лм
Цветовая температура	2800-6500 К°
CRI	Ra>90
Размер:	Внешний диаметр: 36 см Внутренний диаметр: 29,5 см
Вес	655 гр

СТОЙКА СТУДИЙНАЯ REKAM LS3-200-2

Максимальная рабочая высота стойки, см	200
Минимальная рабочая высота стойки, см	75
Длина в сложенном виде, см	68
Макс. нагрузка	до 2 Кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Лампа кольцевая светодиодная Rekam RL-36 LED 1
- Держатель смартфона на гибкой штанге..... 3
- Шаровая голова для крепления лампы 1
- Стойка студийная Rekam LS3-200-2 1
- Инструкция 1
- Гарантийный талон. 1

Производитель не несет ответственности за возможные последствия в случае изменения электрической схемы или других частей прибора, сделанных самостоятельно или неавторизованной сервисной службой;
Данный продукт может быть модифицирован производителем с целью улучшения без предварительного уведомления.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»

Manufacturer: Rekam Inc.,
Canada
Address: 222 Faywood
Boulevard, Toronto,
ON, M3H 6A9, Canada
Made in China

Изготовитель: Рекам Инк.,
Канада
Адрес: Канада, провинция
Онтарио,
M3Н 6A9, Торонто, Фейвуд
бульвар 222

