

## Светодиодный осветитель Raylab RL-0618 Kit кольцевой

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 срок его службы. Сохраните инструкцию на случай, если она понадобится в будущем.

### Описание прибора

Благодаря особой конструкции кольцевой осветитель обеспечивает бестеневое освещение. Мощные светодиоды со стабильной цветовой температурой и высоким коэффициентом цветопередачи создают ровный, мерцающий свет. А встроенные защитные контуры обеспечивают безопасность использования прибора.

RL-0618 оснащен универсальным разъемом под аккумуляторы Sony NP-F и может использоваться как в студии, так и на выезде.

### Технические характеристики

Модель: Raylab RL-0618

Размер светового кольца: внутренний диаметр = 36,8 см, внешний диаметр = 45,8 см

Мощность: 48 Вт

Количество светодиодов: SMD 448 шт.

Световой поток: 5280 Лм

Цветовая температура: 3200-5600K

Коэффициент цветопередачи CRI:  $\geq 96$

Яркость: максимальная 900 люкс/1м

Срок службы светодиодов: 50 000 ч.

Питание: Li-Ion аккумуляторы стандарта Sony NP-F

Внешнее питание: DC 14.4-18В, AC 100-240V 50/60Hz

Вес без упаковки: 0,76 кг

Управление: ручное

### Комплектация



Осветитель  
1 шт.



Сетевой адаптер  
1 шт.



Держатель  
для смартфона  
1 шт.



Чехол  
1 шт.



Зеркало  
1 шт.



Стойка студийная  
1 шт.



Инструкция  
1 шт.

## Внешний вид и органы управления



## Использование оборудования

1. Достаньте осветитель из коробки, воткните вилку в розетку и подключите кабель питания в гнездо на задней части прибора.
2. Включите прибор выключателем (позиция " = "). На экране появится буква "W". Вращением ручки регулятора по часовой стрелке увеличивается мощность (значение на экране "P-00" ~ "P100"). Уменьшается мощность вращением ручки против часовой стрелки.
3. Нажмите на ручку регулятора однократно. На экране появится символ "K" и прибор перейдет в режим регулировки цветовой температуры. Этот параметр можно варьировать в пределах от 3200K до 5600K.
4. При длительном нажатии многофункциональной кнопки, на экране появится символ "Batt". В этом режиме на экране отображается остаточный заряд аккумуляторов. Уровень заряда имеет 10 ступеней, от "E-01" до "E-10". При разряде батареи, на экране отобразится "E-00" и прибор автоматически выключится и перейдет в защищенный режим.
5. Нажимая регулятор яркости, вы можете переключать режимы «Регулировка яркости», «Регулировка ЦТ», «Заряд батареи».
6. Прибор запоминает установленные параметры в процессе использования, и при следующем включении прибора, вы начнете работать с теми же настройками осветителя, которые были установлены перед выключением.
7. Для питания используются литий-ионные аккумуляторы совместимые со стандартом Sony NP-F. Вставьте батареи в соответствующие гнезда и нажмите выключатель. Батареи и сетевой адаптер надежно заизолированы и могут быть использованы одновременно. Переключение типа питания осуществляется изменением положения выключателя между "-" и "=".

### ВНИМАНИЕ

Не подвергайте прибор воздействию высоких температур и повышенной влажности.  
Не погружайте прибор в воду и не оставляйте под дождем.  
Не бросайте аккумуляторы в огонь и не оставляйте под прямыми лучами солнца.  
В случае полной разрядки аккумулятора, может произойти утечка электролита.  
Поэтому, в случае длительного неиспользования оборудования, вынимайте аккумуляторы.  
В случае протечки электролита, если электролит попал на кожу или одежду, немедленно смойте его большим количеством воды.  
В случае поломки прибора, отключите питание, выньте кабель из розетки и немедленно свяжитесь с сервисной службой. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать оборудование.  
Срок гарантии 1 (один) год с даты приобретения (не распространяется на отдельные светодиоды).  
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.