

## Люминесцентный световой прибор RDL серии FV с внешним блоком управления.

Комплектуется люминесцентными лампами - Kinoflo T12/75w True Match световой температуры 3200 К или 5500 К. Управление включением ламп выполняется по схеме 1-1-1-1. Мощность светового прибора составляет 300 W.

### Цветопередача

Высокий индекс цветопередачи ламп, коэффициент цветопередачи **CRI - 95**, создаваемого источником освещения, обеспечивает правильную цветопередачу и решает задачи цветокоррекции на этапе пост-продакшн, в первую очередь цвета кожи.



Съемку фото и видео Slow-mo с выдержкой до 1/4000 обеспечивают четыре высокоскоростных электронных балласта 80 кГц.

Корпус прибора выполнен из авиационного сверхпрочного алюминия. Имеет черное антибликовое покрытие.

Простой и удобный механизм замены ламп надежно их фиксирует и исключает самопроизвольное отключения.

Световой прибор RDL1200FV имеет удобный механизм складывания шторок, благодаря чему возможно управлять световым потоком раскрывая шторки на более 180 градусов. Шторки надежно защищают установленные в световом приборе люминесцентные лампы при транспортировке.

### Внешний блок управления

Блок управления может быть закреплен на корпусе светового прибора - модель RDL1200FV.

## Внешний блок управления

Блок управления может быть закреплен на корпусе светового прибора - модель RDL1200FV.



внешний балласт управления



механизм фиксации

Вариант расположения электронного балласта на корпусе видеосвета удобен в небольших помещениях где нет необходимости осуществлять удаленное управление включением / выключением ламп на высоте.

**Вид крепления**

В базовой комплектации Люминесцентный световой прибор комплектуется шаровым кронштейном с креплением на втулку стойки 15", при необходимости его возможно заменить на крепление с хвостовиком 10 мм под D-200 (рисунок 2).



рисунок 1



рисунок 2

## Аксессуары

Для получения мягких бликов при фото - и видеосъемке рекомендуется использовать дополнительно рассеиватель (фрост). Рассеиватель устанавливается непосредственно на корпус осветителя таким образом, что он не препятствует складыванию шторок. Перевозить световой прибор возможно не снимая рассеиватель. Актуальность использования рассеивателя возрастает при съемках крупных планов лиц, предметной фото - видеосъемке.



Соты для светового прибора позволяют контролировать разброс светового потока по ширине, максимально концентрируя его на объекте освещения добиваясь эффекта прожектора с (Линза Френéля). Это достигается благодаря глубине ячейки и ее размеру относительно светового потока. Благодаря армированной рамке по периметру соты удобно складываются, обеспечивая компактную транспортировку вместе с прибором.



## Технические характеристики RedDevil RDL1200FV

Количество ламп - 4 шт.

Люминесцентные лампы - T12 / 75W

Форм фактор ламп: 122 см (4 ft)

Размеры 124 x 32 x 11см

Вес 6.5 кг

Балласт:

- Входное напряжение 230-240В 50/60Гц

- Частота на выходе 80 кГц

### Базовая комплектация RDL1200FV



- Люминесцентный световой прибор со встроенными шторками
- Внешний балласт (длина провода 2 метра, но может дополнительно комплектоваться удлинителем до 10 метров)
- Шнур питания балласта 220v ( 5 метров)
- Кронштейн с шаровой головой с креплением на палец 15 мм или в GripHead D-200 (опционально)

### Опционально:

- Рассеиватель
- Соты
- Удлинитель питания внешнего блока (5м, 10м)

Гарантия на световые приборы 1 год

Видео