

Софтбоксы и октобоксы Raylab

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.

Описание

Софтбокс Raylab – световой модификатор для студийных вспышек с байонетом Bowens, предназначенный для создания мягкого рассеянного освещения без резких теней и бликов. Устройство состоит из отражателя, внешнего и внутреннего рассеивателя с UV покрытием, несущего каркаса (литой алюминиевый адаптер и сменное байонетное кольцо на Bowens), и сотовой насадки. Закрытая конструкция позволяет избежать нежелательных бликов и потерь светового потока. Отражатель, с серебристой тканью внутри, обеспечивает равномерную засветку рассеивателя, который в свою очередь, благодаря большой поверхности, смягчает формируемые тени. Дополнительный внутренний диффузор улучшает равномерность светового потока. Наконечники на упругих металлических спицах не повреждают тканевые спицедержатели софтбокса и облегчают сборку конструкции. Небольшие размеры софтбоксов подойдут для предметной и портретной съемки, а большие – для групповых портретов, а также крупных объектов.

Октобоксы Raylab позволяют получить равномерный направленный поток мягкого света, при использовании в портретной фотографии дают округлый блик в глазах, имитирующий естественное освещение.

Технические характеристики

Артикул	RL-SPG6060	RL-SPG6090	RL-SPG95	RL-SPG120
Размер, см	60*60	60*90	95	120
Форма	Квадратный	Прямоугольный	Восьмиугольный	Восьмиугольный
Количество спиц	4	4	8	8
Рассеиватели	внутренний + внешний	внутренний + внешний	внутренний + внешний	внутренний + внешний
Сотовая насадка	есть	есть	есть	есть
Байонет	Bowens	Bowens	Bowens	Bowens
Тип	классический	классический	классический	классический
Вес софтбокса, кг	1	1,2	0,95	1,15
Размер в упаковке, см	51*22*7	60*22*7	51*22*7	68*22*8

Комплектация

Купол софтбокса – 1 шт., спица – 4 шт (8шт для октобоксов), внутренний рассеиватель (диффузор) – 1 шт., внешний рассеиватель – 1 шт., байонетный адаптер – 1 шт., сотовая насадка – 1 шт., чехол – 1 шт, инструкция - 1шт.

Пошаговая сборка прямоугольного софтбокса.

Достаньте сложенный софтбокс из упаковки и разложите его так, чтобы широкая сторона с отражающей поверхностью была обращена вверх. Достаньте спицы из упаковки; найдите карманы из ткани на внутренних углах софтбокса (они могут находиться поверх "липучки"). Вставьте одну спицу в карман. Повторите для всех четырех спиц. Возьмите металлическое кольцо адаптера (speedring) с отверстиями для спиц так, чтобы крепление Bownens было обращено наружу от узкой стороны софтбокса. Вставьте конец каждого стержня в соответствующее отверстие на кольце двигаясь по кругу, часто по часовой стрелке, пока все четыре стержня не сядут на место (может потребоваться некоторое усилие для того чтобы согнуть пружинящие стержни). Закрепите ткань: закройте все внутренние клапаны на липучках и убедитесь, что ткань плотно прилегает к стержням. Добавьте рассеиватели (необязательно, но рекомендуется): установите внутренний рассеиватель, прикрепив его к специальным петелькам для дополнительного смягчения света. Установите передний основной рассеиватель, закрепив на внутренней полосе с "липучкой". При необходимости, закрепите на липучку поверх внешнего рассеивателя сотовую насадку. Установите на осветительное оборудование: совместите крепление Bownens с креплением на вашей студийной вспышке или светодиодном COB осветителе, затем вставьте крепление внутрь и поверните (обычно по часовой стрелке) до тех пор, пока оно не зафиксируется со слышимым щелчком.

Пошаговая сборка октобокса.

Распакуйте и сориентируйтесь. Разложите купол октобокса на плоской поверхности и найдите адаптер Bownens speedring. Расположите ткань так, чтобы узкое круглое отверстие (для крепления) было обращено к вам, и большая открытая область была готова к раскрытию. Возьмите восемь металлических опорных стержней. Вставьте один конец каждого стержня в соответствующие пронумерованные отверстия на кольце адаптера (например, все "1" вместе, затем "2" и т.д.). Разверните октабокс: аккуратно вытяните стержни наружу, вставляя другой конец каждого стержня в тканевые карманы на октабоксе, работая по кругу. Начните с нескольких стержней, расположенных напротив друг друга, чтобы создать натяжение, затем добавьте остальные, чередуя стороны, чтобы получилось ровно. Вероятно, понадобится приложить силу чтобы согнуть пружинистые спицы и вставить их в карманы. Дальнейшая сборка производится точно так же как и для прямоугольного софтбокса.

Важно

При покупке изделия убедитесь, что все комплектующие в наличии и не повреждены. Используйте софтбокс строго по назначению.

При установке оборудования всегда проверяйте фиксацию всех элементов.

При транспортировке софтбокс должен быть разобран.

Не используйте софтбокс с источниками света, нагревающимися выше 60 °C – это может привести к возгоранию.

Во избежание повреждений устройства, не допускайте ударов, падений с высоты и давления на него тяжелыми предметами.

Не используйте софтбокс в неустойчивом положении.

Не садитесь и не опирайтесь на софтбокс во время использования и при хранении.

Для транспортировки и хранения рекомендуется использовать сумку.

Не подвергайте оборудование воздействию высоких температур и повышенной влажности. Не погружайте его в воду, не оставляйте под дождем и под прямыми лучами солнца.

Производите чистку мягкой салфеткой без применения агрессивных веществ, таких как бензин или растворители.

