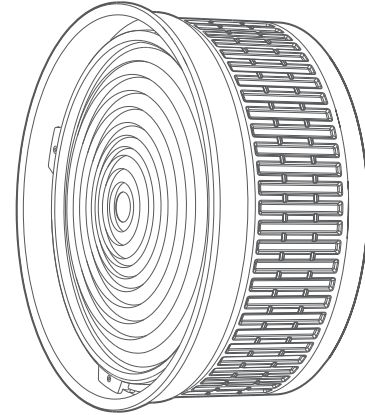


Godox



www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочунан, Тангвей Комьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609520(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

FLS5 FLS8 FLS10

Насадка оптическая с линзой Френеля
для светодиодных осветителей

Made in China

705-FL800-01



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox!

FLS10 и FLS8 - это фокусируемые оптические светоформирующие насадки с креплением Bowens. Внутренний диаметр FLS10 и FLS8 составляет 10 дюймов (254 мм) и 8 дюймов (203 мм), регулировка угла освещения - 10°-35° и 10°-40° соответственно. FLS10 и FLS8 увеличивают освещенность осветителя в 4 (широкий луч) - 19 (узкий луч) раз и 3 (широкий луч) - 19 (узкий луч) раз соответственно. Угол светового луча регулируется от точечного света до широкого заливающего света с помощью поворота фокусирующей рукоятки, расположенной в центре панели управления. При вращении рукоятки по часовой стрелке линза Френеля двигается вперед, световой луч сужается и освещенность увеличивается, а при вращении против часовой стрелки линза Френеля двигается назад, свет рассеивается и освещенность уменьшается. Отдельно продаваемые шторки LB-01/LB-02 помогут получить требуемый световой эффект.





Насадка FLS5 - это фокусируемая оптическая насадка с линзой Френеля, предназначенная для установки на осветители с байонетом Godox. Эта насадка позволяет регулировать угол освещения от 10° до 35°. Входящие в комплект поставки шторки LB-03 помогут ограничить свет, проходящий через насадку, для точного контроля освещенности.

FLS10 совместим со светодиодными осветителями Godox с креплением Bowens.

FLS8 совместим со светодиодными осветителями Godox с креплением Bowens, кроме M600D и M600Bi.

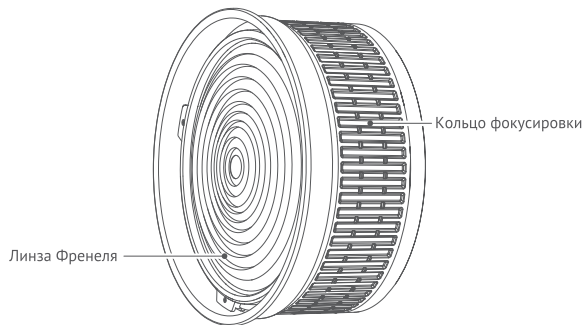
FLS5 совместим со светодиодными лампами Godox с креплением Godox-mount.

Меры безопасности

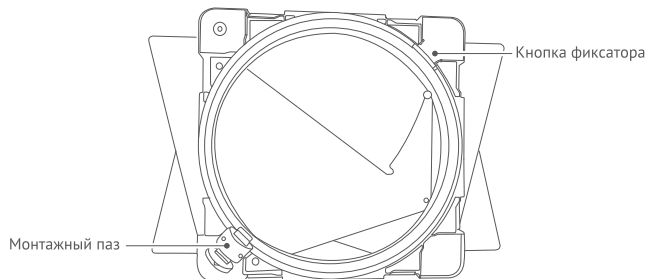
-  При совместном использовании насадки со светодиодными осветителями не направляйте свет прямо в глаза. В противном случае может пострадать зрение.
-  Линза хрупкая, пожалуйста, будьте осторожны и избегайте повреждений!
-  Внимание! При работе насадка может сильно нагреваться!
-  Пожалуйста, регулируйте положение линзы Френеля только после того, как насадка будет надежно закреплена!

Основные элементы

Насадка оптическая с линзой Френеля для COB-светодиодных осветителей



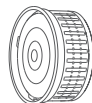
Шторки



Примечание: шторки входят в комплект поставки насадки FLS5 и не входят в комплект FLS10/FLS8.

Комплектация

FLS10 Оптическая насадка с линзой Френеля для COB-светодиодных осветителей



FLS10 x1



Сумка CB43 x1



Руководство по эксплуатации x1

FLS8 Оптическая насадка с линзой Френеля для COB-светодиодных осветителей



FLS8 x1



Сумка CB44 x1



Руководство по эксплуатации x1

FLS5 Оптическая насадка с линзой Френеля для COB-светодиодных осветителей



FLS5 x1



Шторки LB-03 x1

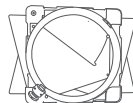


Сумка CB86 x1

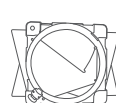


Руководство по эксплуатации x1

Дополнительные принадлежности



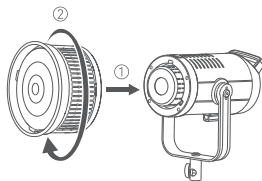
Шторки LB-02
(совместимы с FLS10)



Шторки LB-01
(совместимы с FLS8)

Инструкция по установке (на примере Godox SL150II)

Совместите байонетное крепление насадки с креплением осветителя и поверните насадку по часовой стрелке до щелчка, чтобы зафиксировать оптическую насадку на осветителе.

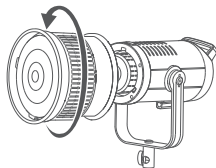


Примечание: описанные выше действия подходят для всех трех моделей. Основные отличия: FLS10 и FLS8 совместимы с байонетом Bowens, а FLS5 - с байонетом Godox.

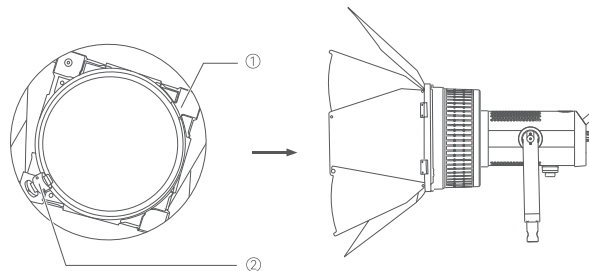
Инструкция по снятию (на примере Godox SL150II)

Сдвиньте фиксатор насадок на осветителе, затем поверните насадку против часовой стрелки, чтобы снять её.

Примечание: описанные выше действия подходят для всех трех моделей. Основные отличия: FLS10 и FLS8 совместимы с байонетом Bowens, а FLS5 - с байонетом Godox.



2. Совместите монтажный паз шторок с краем крепления насадки, потяните за кнопку фиксатора и отпустите ее для закрепления.



- 1 Совместите монтажный паз шторок с краем крепления насадки
- 2 Потяните за кнопку фиксатора

Примечание: Устанавливать шторки следует в перчатках, чтобы избежать появления царапин. Рекомендуется использовать страховочный тросик, чтобы избежать падения шторок.

Инструкция по установке шторок

1. Установите насадку на осветительный прибор

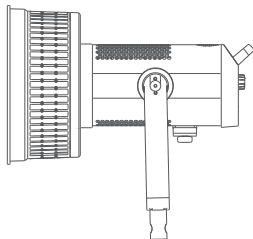
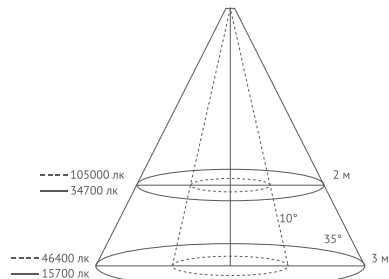


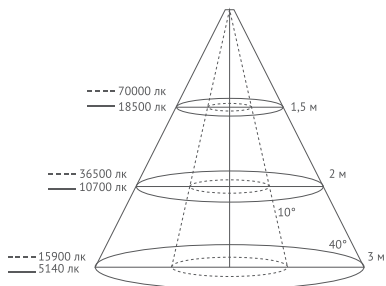
Диаграмма освещенности в центре FLS10 (совместно с M600D)



Приведенные выше данные представляют собой среднее значение освещенности при совместном использовании насадки с осветителем M600D, при использовании другого осветителя данные будут отличаться.

- узкий луч
- широкий луч

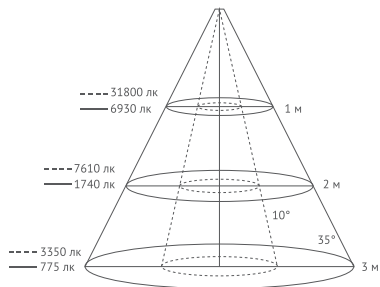
Диаграмма освещенности в центре FLS8 (совместно с VL300)



Приведенные выше данные представляют собой среднее значение освещенности при совместном использовании насадки с осветителем VL300, при использовании другого осветителя данные будут отличаться.

---- узкий луч
 — широкий луч

Диаграмма освещенности в центре FLS5 (совместно с ML60)



Приведенные выше данные представляют собой среднее значение освещенности при совместном использовании насадки с осветителем ML60, при использовании другого осветителя данные будут отличаться.

---- узкий луч
 — широкий луч

Технические характеристики

Название	Оптическая насадка с линзой Френеля		
Модель	FLS8	FLS10	FLS5
Регулировка угла света	10°-40°	10°-35°	10°-35°
Температура эксплуатации	-10°С...40°С	-10°С...40°С	-10°С...40°С
Размеры	246*246*121мм	295*295*135мм	147*147*61мм
Вес нетто	2 кг	3 кг	0.42 кг