

Осветитель светодиодный Godox SL60W студийный
Осветитель светодиодный Godox SL60Y студийный
Осветитель светодиодный Godox SL-100W студийный
Осветитель светодиодный Godox SL-100Y студийный
Осветитель светодиодный Godox SL-150W студийный
Осветитель светодиодный Godox SL-150Y студийный
Осветитель светодиодный Godox SL-200W студийный
Осветитель светодиодный Godox SL-200Y студийный



Торговая марка: Godox
 Модель: SL60W, SL60Y, SL-100W, SL-100Y, SL-150W, SL-150Y, SL-200W, SL-200Y

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение студийного светодиодного осветителя торговой марки Godox. Студийный светодиодный осветитель с байонетом BOWENS используется для освещения объекта съемки в условиях фотостудии. Эффективность прибора обусловлена применением в качестве источника света мощного и компактного светодиода с весьма высоким индексом цветопередачи SRI (более 93). Малые размеры такого источника света позволяют создавать картину освещения объекта с четкими границами светотени, что необходимо для создания рисующего или контрового освещения, в то же время вариативность схем освещения достигается с применением ряда светоформирующих насадок, доступных с байонетом BOWENS. Осветитель допускает длительное непрерывное использование благодаря встроенной системе принудительной вентиляции и защиты от перегрева, что позволяет фотографу постоянно оценивать рисунок освещения.



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство. В таком случае ознакомьтесь с актуальной информацией по Вашему устройству на сайте www.godox.ru. При наличии различий в настоящем руководстве и на сайте, используйте информацию с сайта, как приоритетную, т.к. она оперативно обновляется.



Фотографии товаров в инструкции могут незначительно отличаться от фактического вида товаров из-за внесенных производителем модификаций.



Внутри устройства нет частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не открывайте устройство. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии.

Предупреждения по безопасности

Светодиодный осветитель Godox является сложным техническим устройством и должен использоваться только по назначению и только квалифицированным персоналом.

Не пытайтесь разбирать или какимлибо образом видоизменять устройство. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к поражению электрическим током или к нарушению работы устройства. Если поломка устройства произошла в результате падения прибора или другого происшествия, следует отправить неисправное устройство в авторизированный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.

При эксплуатации не закрывайте вентиляционные отверстия, необходимые для эффективного охлаждения прибора.

Не дотрагивайтесь до светодиода и близко расположенных элементов конструкции во время работы прибора и до полного охлаждения после выключения. При работе они нагреваются до высокой температуры и контакт с ними приведет к серьезному ожогу.

Установливая осветитель в рабочее положение, убедитесь в надежной устойчивости несущего устройства, проверьте все фиксирующие элементы, их исправность и достаточность затяжки винтовых зажимов. При установке осветителя способом подвешивания, используйте страховочный трос для дополнительного соединения корпуса осветителя с несущей конструкцией.

Оберегайте устройство от влаги, не касайтесь мокрыми руками, не допускайте воздействия воды или атмосферных осадков. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не допускайте воздействия высоких температур. Не оставляйте устройство в закрытом автомобиле на солнце, вблизи приборов отопления или в других местах, где возможен нагрев корпуса прибора. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к повреждению корпуса или внутренних деталей.

Осветитель следует отсоединить от источника питания, если он не будет использоваться в течение длительного периода времени.

Особенности

- Светодиодные источники света 60Вт/100Вт/150Вт/200Вт гарантируют высокую яркость
- Индекс цветопередачи более 93, объекты съемки выглядят максимально естественно
- Переключение температурной шкалы с Цельсия на Фаренгейт
- Яркость освещения может настраиваться дистанционно, с помощью пульта беспроводной 16-канальной системы 433МГц, объединяющей источники света в группы (6 групп)
- Широкоформатный ЖК дисплей. Автоматическое сохранение настроек
- Функция контроля температуры предотвращает перегрев
- Специальная крышка-колпак защищает светодиоды от повреждения
- Оснащены мощным радиатором и встроенным вентилятором, обеспечивающим эффективное охлаждение

Комплектация:

1. Светодиодный осветитель
2. Стандартный рефлектор BOWENS
3. Пульт дистанционного управления
4. Защитная крышка-колпак
5. Шнур питания
6. Руководство по эксплуатации
7. Гарантийный талон

Технические характеристики

Таблица1. Осветители GODOXSL

Модель	SL60W (холодный свет)	SL60Y (теплый свет)	SL-100W (холодный свет)	SL-100Y (теплый свет)
Питание от сети переменного тока		100...240В 50/60 Гц		
Число каналов		16		
Число групп		6 групп (A, B, C, D, E, F)		
Мощность	60Вт		100Вт	
Цветовая температура	5600K±200K	3300K±200K	5600K±200K	3300K±200K
Максимальная освещенность	4100 люкс (1м)		6500 люкс (1м)	
Световой поток	4500 лм		13000 лм	
Индекс цветопередачиCRI		>93		
Диапазон яркости		10%...100%		
Рабочая температура		-10...50°C		
Размеры	23x24x14см (без защитной крышки)		34x23x13см (без защитной крышки)	
Вес	Ок. 1,61 кг		Ок. 2,41кг	

Питание от сети переменного тока	SL-150W (холодный свет)	SL-150Y (теплый свет)	SL-200W (холодный свет)	SL-200Y (теплый свет)
Число каналов		100...240В50/60 Гц		
Число групп		16		
Мощность		6 групп (A, B, C, D, E, F)		
Цветовая температура	150Вт		200Вт	
Максимальная освещенность	5600K±200K	3300K±200K	5600K±200K	3300K±200K
100% световой поток	7200 люкс (1м)		12000 люкс (1м)	
Индекс цветопередачиCRI	16000		20000	
Диапазон яркости		>93		
Рабочая температура		10%...100%		
Размеры		-10...50°C		
Вес	34x23x13см (без защитной крышки)		39x23x13см (без защитной крышки)	
	Ок. 2,39 кг		Ок. 3,16кг	

Таблица 2. Пульт дистанционного управления

Модель	RC-A5
Питание	3.0В (2 батарейки AAA) (не входят в комплект)
Частота	433МГц
Дистанция (на открытом пространстве)	не менее 20м
Каналы	16
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)
Время работы батарей	Более 1 года
Рабочая температура	-10...50°C
Размеры	120x38x15 мм
Вес	30г

Техническое обслуживание, хранение и утилизация

- При нарушении работы устройства немедленно выключите его и выявите причину неисправности. Если устройство промокло или обнаружены неисправности, не пользуйтесь им до проведения профессионального ремонта.
- Техническое обслуживание устройства проводите в авторизированном отделе технического обслуживания, который предоставляет оригинальные запасные части.
- Перед длительным хранением или эксплуатацией после хранения необходимо очистить прибор.
- Перед началом очистки убедитесь в том, что прибор отсоединен от сети и охлажден. Не подвергайте прибор воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкые или аэрозольные чистящие средства. Ухаживайте за прибором только с помощью мягкой сухой салфетки.
- Храните прибор в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 60%. Повышенная влажность может привести к коррозии металлических частей.
- Транспортировка в упаковке производителя возможна любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, а также от попадания и воздействия влаги.
- Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- Все аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти. Правильная утилизация старых батарей и аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов, а также вышедших из строя электрических и электронных изделий обратитесь в муниципальную администрацию.

Гарантийные обязательства

Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый но не превышающий каталожную стоимость товара. Гарантия не распространяется на повреждения и/или дефекты, вызванные неправильным использованием или несоблюдением правил обслуживания товара.

Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:

- несанкционированные попытки ремонта или внесения в конструкцию изменений, не предусмотренных заводом-изготовителем,
- наличие механических повреждений (вмятин, царапин и т.д.), возникших при эксплуатации или транспортировке,
- наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ (воды, грязи, насекомых и т.д.),
- наличие повреждений, полученных в результате воздействий высокой температуры, огня, влаги, насекомых, животных,
- наличие повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.



Реквизиты:

Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес. Офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан Ист Роуд, Луоху Дистрикт, Шеньчжень Сити, Китай 518001

Телефон: +86-755-25726373

Изделие прошло сертификацию на территории РФ

 Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001



