

Godox

SL Светодиодный осветитель



Изготовитель: ГОДОКС Фото ЭквипментКо.,Лтд

Адрес: офис 1201, Джинсан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоху Дистрикт, Шеньчжень Сити, Китай 518001.

Телефон +86-755-25726373

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",
197198, г.Санкт-Петербург, ул.Малая Пушкарская, д.4-6,лит.А, пом.2Н.
Телефон +7 (812)498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001



Руководство по эксплуатации

Русский

Модель: SL60

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светоизодиодного осветителя Godox.

Осветитель серии SL является источником постоянного света и широко применяется в предметной съемке, съемке репортажа, рекламных роликов и других видов видеосъемки. Формирует яркий поток света с равномерным светотеневым распределением. Доступны две модели: с «холодным/белым» светом (5600K) и с «теплым/желтым» светом (3300K).

Особенности:

- Светодиодная лампа мощностью 60Вт гарантирует свет высокой яркости.
- Индекс цветопередачи CRI более 95 и R9 более 90 для достоверного изображения.
- Беспроводная настройка яркости.
- Возможность объединения осветителей в группы (6 групп, 16 каналов).
- Большой ЖК-дисплей. Функция памяти настроек.
- Функция контроля температуры для предотвращения перегрева
- Специальная крышка для защиты светодиода.
- Медный радиатор и встроенный вентилятор для превосходного теплоотведения.

Тип	Модель
«Холодная/белая» версия (5600K)	SL60W
«Теплая/желтая» версия (3300K)	SL60Y

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Не используйте осветитель в непосредственной близи от источников тепла или в помещениях с высокой влажностью.
- ⚠ Если осветитель перегреется, он прекратит работу и возобновит работу только после охлаждения. Это произойдет благодаря встроенной защите от перегрева.
- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Корпус:

- 01. Светодиод
- 02. Крышка светодиода
- 03. Радиатор
- 04. Слот для аксессуаров
- 05. ON/OFF кнопка питания
- 06. Мультиселектор +
- SET кнопка
- 07. CH/GRP кнопка
- 08. Разъем для сетевого кабеля
- 09. ЖК-дисплей
- 10. Кронштейн
- 11. Отверстие для зонта
- 12. Рукоятка угла наклона



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пульт управления



Рефлектор



Защитный колпак



Сетевой кабель

ОПЕРАЦИИ

Использование осветителя

- Подключите осветитель к сети с помощью сетевого кабеля.
- Переведите кнопку питания ON/OFF в положение ON.
- На ЖК-дисплее отобразится информация о текущих настройках.

Регулировка яркости

- С помощью мультиселектора отрегулируйте яркость светодиода
- Диапазон регулировки яркости света составляет от 10% до 100%.

Индикатор температуры корпуса

- Встроенный в осветитель датчик температуры работает постоянно, чтобы избежать опасного перегрева. Питание автоматически отключится при слишком высокой температуре.
- Удерживайте кнопку SET 2 секунды для переключения единиц измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта.



Беспроводное дистанционное управление

С помощью встроенной системы дистанционного управления, работающей на частоте 433 МГц, можно объединять осветители в группы и управлять их параметрами. Доступно 6 групп для объединения и 16 каналов для защиты от помех.

- Перед началом работы установите на осветителе и пульте одинаковые значения канала и группы.
- При работе с «холодной/белой» версией осветителя, установите на пульте цветовую температуру в значение 5600K.
- При работе с «теплой/желтой» версией осветителя, установите на пульте цветовую температуру в значение 3300K.

Выбор канала/группы на осветителе

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью мультиселектора выберите группу (от A до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью мультиселектора выберите канал (от 1 до 16).

Выбор канала/группы на пульте дистанционного управления

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью кнопок «+» «-» выберите группу (от A до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью кнопок «+» «-» выберите канал (от 1 до 16).

Настройка яркости/цветовой температуры на пульте ДУ

- С помощью кнопок «+» «-» отрегулируйте яркость светодиодной панели.
- Нажмите кнопку SET на пульте ДУ, на ЖК-дисплее замигает значение цветовой температуры. С помощью кнопок «+» «-» настройте цветовую температуру.

Другие операции с пультом:

- Нажмите кнопку ON/OFF на пульте для вкл/выкл всех групп осветителей.
- Нажмите и удерживайте не менее 2с кнопку SET на пульте для включения/выключения текущей группы осветителей.
- Извлеките батареи из пульта, если не будете им пользоваться в течение длительного периода времени.



Когда датчики внутри осветителя обнаруживают ненормальную ситуацию, на ЖК-дисплее отобразится соответствующее предупреждение:

1. Если вентилятор перестанет работать из-за неисправности, в качестве тревоги на экране будет мигать знак работы вентилятора II.
2. Если температура радиатора превысит 70°C, на ЖК-дисплее начнет мигать индикатор температуры нагрева, и светодиод временно отключится.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	«холодная» версия SL-60W	«теплая» версия SL-60Y
Источник питания	сеть переменного тока 100~240В 50/60Гц	
Каналы	16	
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)	
Мощность	60Вт	
Цветовая температура	5600K±300K	3300K±300K
Освещенность (1м)	4100 лк	
Световой поток	4500 лм	
Индекс CRI	>95	
Индекс R9	90	
Индекс TLCI(Qa)	>90	
Регулировка яркости	10%~100%	
Рабочая температура	-10~50°C	
Задержка от перегрева	≤70°	
Размеры	230x240x140 мм (без защитного колпака)	
Вес	1.61кг	

Пульт ДУ	RC-A5
Питание	3В, AAA*2 (не входит в комплект)
Рабочая частота	433 МГц
Рабочая дистанция	20 м
Каналы	16
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)
Режим ожидания	более 1 года
Рабочая температура	-10~50°C
Размеры	120x38x15 мм
Вес	30 г

• Дизайн продукта и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.