

LITEMONS



LED6Bi

Светодиодный осветитель с регулируемой цветовой температурой

Руководство по эксплуатации

Введение

Светодиодный осветитель LED6Bi - это multifunctional осветитель с регулируемой цветовой температурой и яркости света. Подходит практически для всех видов съемки, например, для съемки видеороликов, косметологической съемки, портретной и предметной съемки и т.д. Его можно устанавливать как отдельно, так и на камеру.

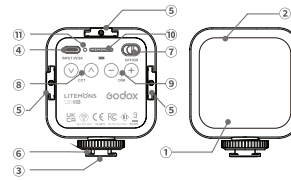
Особенности

- Легкая регулировка цветовой температуры и яркости
- Встроенный литиевый аккумулятор и возможность зарядки через разъем USB Type-C
- Может использоваться автономно, устанавливается в башмак камеры, или на кронштейны с винтом 1/4"
- Стильный, простой в управлении и портативный

Внимание

- ⚠ Этот осветитель не является водонепроницаемым, пожалуйста, не погружайте его в воду или другие жидкости, не используйте в дождливой и влажной среде.
- ⚠ Не используйте осветитель вблизи источников легко воспламеняющихся газов, химикатов и других подобных материалов. Обратите внимание на соответствующие предупреждающие знаки.
- ⚠ Не разбирайте осветитель, не ударяйте, не сжимайте и не бросайте его в огонь. В случае появления серьезных вздутий на корпусе, пожалуйста, прекратите использование устройства. Не используйте и не храните изделие при температуре окружающей среды более 40°C. Пожалуйста, заряжайте изделие с помощью специального зарядного устройства и правильно эксплуатируйте его в соответствии с определенным напряжением и рабочей температурой.

Основные элементы



- 01. Светодиоды
- 02. Рассеиватель
- 03. Отверстие 1/4"
- 04. Разъем Type-C USB для зарядки
- 05. Слот "холодный башмак" для крепления в "башмаке"
- 06. Пята для крепления
- 07. Переключатель питания
- 08. Кнопка регулировки цветовой температуры
- 09. Кнопка регулировки яркости
- 10. Индикатор заряда
- 11. Индикатор кнопок

Комплектация



Осветитель *1



Рассеиватель *1



Кабель USB Type-C *1



Руководство по эксплуатации *1

Аккумулятор

1. Литиевый аккумулятор 1800 мАч обеспечивает длительное время работы.
2. Аккумулятор защищен от перезарядки, перезарядки, перегрузки по току и короткого замыкания.
3. Для зарядки используйте адаптер 5В 2А (опция).

Предостережения

1. Не допускайте короткого замыкания.
2. Аккумулятор не является водонепроницаемым.
3. Храните в недоступном для детей месте.
4. Не допускайте непрерывной зарядки более 24 часов.
5. Хранить в сухом, прохладном, вентилируемом месте.
6. Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором и не бросайте его в огонь.
7. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с местным законодательством.
8. Если аккумулятор не использовался более 3 месяцев, выполните полную зарядку.
9. Перед длительным хранением зарядите аккумулятор примерно до 60%.

Эксплуатация

1. Настройка

1.1 Вкл/выкл питания

Переведите переключатель питания в положение ON, чтобы включить осветитель, или в положение OFF, чтобы выключить.



1.2 Регулировка цветовой температуры

Для увеличения значения цветовой температуры нажмите кнопку (+), а для уменьшения - кнопку (-). Длительное нажатие кнопки позволяет быстро отрегулировать значение от 3200K до 6500K в 9 шагов. Когда значение цветовой температуры достигнет крайнего значения, индикатор начнет мигать.

1.3 Регулировка яркости

Для увеличения значения яркости нажмите кнопку (+), для уменьшения - (-). Длительное нажатие кнопки позволяет быстро отрегулировать значение яркости в 10 шагов. Когда значение яркости достигнет крайнего значения, индикатор начнет мигать.

1.4 Установка и варианты использования

Осветитель можно установить на оборудовании с холодным или горячим башмаком с помощью крепления с монтажной пяткой.

Осветитель можно установить на оборудовании с винтом 1/4", например, на панорамном слайдере, штативе или стойке.

Три слота с креплением "холодный башмак" позволяют объединять несколько осветителей в одну группу или использовать различные дополнительные аксессуары.



Технические характеристики

Модель	LED6Bi
Литиевый аккумулятор	1800 мАч
Источник питания для зарядки	5В/2А
Выходная мощность	макс. 6 Вт
Диапазон цвет. температуры	3200K-6500K (9 шагов)
Освещенность, 100% (≈ 0,5м)	360 лк
Индекс цветопередачи CRI (≈)	95
Диапазон яркости света	10 шагов
Продолжительность работы	1,5ч-10ч
Рабочая температура	-10-40°C
Размер	77*66*30 мм
Вес	100 г

Правила эксплуатации

- Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности и выясните причину.
- Избегайте резких ударов, и регулярно очищайте вспышку от пыли.
- Лампа может нагреваться при использовании. Избегайте частого срабатывания вспышки, если в этом нет необходимости.
- Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только авторизованными поставщиками услуг, которые могут предоставить оригинальные запчасти и аксессуары.
- При выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах, гарантийное обслуживание устройства прекращается.
- В случае обнаружения неисправности или попадания внутрь корпуса воды, не используйте устройство, пока его не починят специалисты.
- Изменения, внесенные в технические характеристики или конструкцию, могут не отражаться в данном руководстве.

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочуан, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103. Телефон: +86-755-29609320(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.

Made in China



705-LED6BY-02

LITEMONS



www.godox.ru