



## Лампа светодиодная Falcon Eyes miniLight 45 LED

Торговая марка: Falcon Eyes  
Модель / артикул: miniLight 45 LED

### Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение светодиодной лампы Falcon Eyes. Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного пособия. Помните, что использование оборудования не в соответствии с инструкцией может привести к поломке оборудования, за которое производитель ответственности не несет.

*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.falcon-eyes.ru](http://www.falcon-eyes.ru). При наличии разнотечений 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.*

## 1 Назначение изделия

Светодиодная лампа miniLight 45 LED представляет собой легкое и компактное устройство с источником света в виде панели со сверхяркими светодиодами с дистанционно регулируемой мощностью светового потока и профессиональным уровнем цветопередачи с индексом CRI более 90. Небольшие размеры устройства и низкий уровень потребляемой светодиодами мощности делают этот осветительный прибор создающий, тем не менее, достаточно мощный световой поток, привлекательным для использования в студии для портретной, предметной, рекламной и других видах фотосъемки, а также на выезде, если есть возможность подключения к бытовой электросети. Небольшая потребляемая мощность лампы позволяет использовать для ее установки любой бытовой светильник с патроном E27.

## 2 Технические характеристики

Мощность	45 Вт
Количество светодиодов	96
Регулировка мощности светового потока	0÷100%
Цветовая температура	5500 +/-200 К
Индекс цветопередачи CRI	Больше 90
Освещенность (расст. 1м)	1800 люкс
Угол светового луча	90°
Тип подключения	Цоколь E27
Питание от сети	220 В 50 Гц
Питание пульта ДУ	Тип AAA, 2шт
Габаритные размеры осветителя	Ø94x145 мм
Вес осветителя	300 г

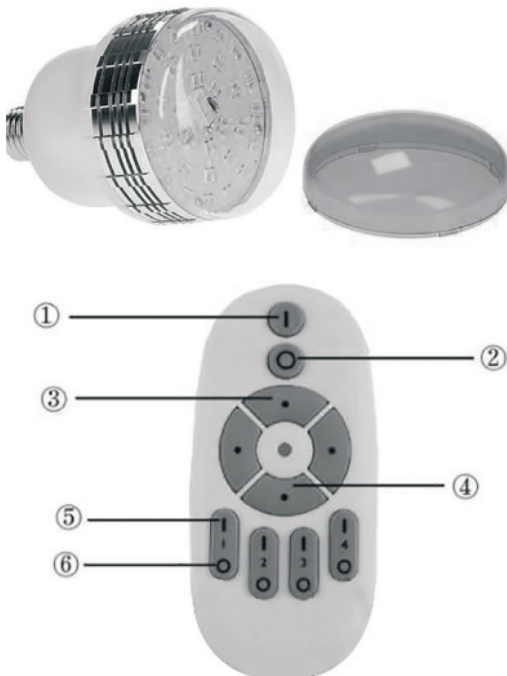
## 3 Устройство осветителя (рис.1)

Малогабаритный осветитель – лампа miniLight 45LED предназначена для использования с осветительной арматурой, имеющей для установки источника света стандартный патрон E27.

Рекомендуется использовать специальные патроны Falcon Eyes серии LH-27 для ламп вспышек. Для обеспечения эффективного охлаждения светодиодной панели в конструкции осветителя используется малогабаритный вентилятор, который включается одновременно с лампой. Пульт ДУ позволяет включать, выключать четыре группы осветителей с miniLight 45 LED, а также плавно изменять мощность их светового потока. Кнопка 2 пульта включает все спаренные с данным пультом осветители, кнопка 1 соответственно отключает их.

Кнопка 3 увеличивает, кнопка 4 уменьшает мощность светового потока включенных осветителей. Кнопки 5 и 6 каналов управления 1-4 соответственно включают/отключают спаренные с пультом на данном канале осветители. Последовательное повторное нажатие кнопок 1 или 5 «ON» вызывает циклическую смену трех уровней яркости спаренных осветителей.

Не спаренный с пультом ДУ осветитель включается сразу при подключении к сети и не реагирует на нажатие кнопок пульта.



(рис.1)

Для спаривания осветителя с каналом пульта необходимо выполнить следующие действия:

- Включите питание осветителя с установленной в нем лампой miniLight 45 LED
- Когда лампа включится, сразу нажмите и удерживайте кнопку (5) «ON» нужного канала. Если действие выполнено корректно, осветитель мигает трижды, выбранный канал присвоен осветителю.

Для удаления из памяти устройства связи с каналом пульта ДУ:

- Включите питание осветителя с установленной в нем лампой miniLight 45 LED
- Включите лампу с помощью пульта ДУ
- Когда лампа включится, сразу нажмите и удерживайте кнопку (6) «OFF» присвоенного ей канала. Если действие выполнено корректно, осветитель мигает трижды, после чего связь с пультом потеряна.

С одним каналом можно спаривать любое количество осветителей, управляемыми которыми предполагается одновременно.

#### **4 Подготовка и работа с осветителем**

1. Извлеките прибор из упаковки.
2. При необходимости замените прозрачный колпак светофильтром.
3. Установите лампу в патрон E27 осветителя, который предполагаете использовать при съемке, и подключите к сети питания.
4. Включите осветитель пультом ДУ. Если осветитель не управляется пультом, выполните описанную выше процедуру спаривания.
5. Установите необходимую мощность светового потока осветителя с помощью регулятора на пульте ДУ.

## **5 Безопасность работы с изделием**

*Во избежание повреждения устройства или причинения вреда здоровью себе или другим, просим ознакомиться со всеми указанными ниже мерами предосторожности перед использованием устройства. Храните данные указания по технике безопасности в удобном для пользователей месте.*

Лампа miniLight 45 LED является сложным техническим устройством и должна использоваться только по назначению. Лампа может использоваться только внутри помещений. Не допускается включать лампу в помещениях, где возможно наличие взрывоопасных паров горючих веществ или горючих газов.

Не пытайтесь разбирать или каким либо 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 или другого происшествия, следует отправить неисправное устройство в авторизированный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.

При эксплуатации не закрывайте вентиляционные отверстия и теплорассеивающие части корпуса, отвечающие за эффективное охлаждение прибора.

Устанавливая 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.

Если лампа какое то время находилась на холоде, перед включением ее необходимо не менее двух часов выдержать при комнатной температуре.

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.

## **6 Комплектация**

- 1.Лампа светодиодная Falcon Eyes miniLight 45 LED 1 шт.
- 2.Сменный теплый светофильтр 1 шт.
- 3.Пульт дистанционного управления 1шт.
- 4.Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 5.Гарантийный талон 1 шт.

## **7 Хранение, техническое обслуживание и утилизация**

- Храните прибор в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 80%. Повышенная влажность может привести к коррозии металлических частей осветителя.
- Перед длительным хранением или эксплуатацией после хранения необходимо очистить прибор, уделяя особое внимание вентиляционным отверстиям системы охлаждения.

- Устройство не требует дополнительного технического обслуживания, единственное требование это держать устройство в чистоте.
- 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.
- 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.

## 8 Гарантийные обязательства

На всю продукцию Falcon Eyes гарантийный срок составляет 12 месяцев. 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 изменений в конструкцию, 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: Донггун Хенглонг Фотоэлектрикити Ко., Лтд.,  
Енгшэнг Индустрисл Ареа Донггун, Китай

тел.: +86-0769-86717118

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-б, лит. А, пом. 2Н

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