



Галогенный осветитель Rekam HaloLight 1000 Super

Инструкция по эксплуатации

Галогенный осветитель HaloLight 1000 Super

Содержание

1. До начала пользования осветителем
2. Описание прибора
3. Комплектация
4. Органы управления осветителя
5. Работа с осветителем
6. Спецификация
7. Хранение и уход
8. Устранение неисправностей

1. До начала использования

1. Мы благодарим Вас за приобретение данного осветительного прибора! Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации в целях безопасной и эффективной работы.
2. Настоятельно рекомендуется избегать тряски и передвигать прибор, когда он включен, т.к. в этом случае Вы можете повредить галогенную лампу.
3. Подключайтесь только к исправной, заземленной розетке.
4. Присоединяйте и отсоединяйте любые аксессуары только после того, как осветитель выключен и лампа остыла.

2. Описание прибора

HaloLight 1000 Super разработан для цифровой и традиционной фотографии при искусственном свете для пленок типа В (цветовая температура 3200К). Корпус осветителя выполнен из алюминия.

HaloLight 1000 Super использует кварцевую галогенную лампу. Керамический патрон может выдерживать высокие температуры. Регулятор света позволяет бесступенчато понижать мощность излучения от полной мощности до 1/32 (ВНИМАНИЕ: изменение мощности влечет за собой изменение цветовой температуры).

3. Комплектация

1. Галогенный осветитель HaloLoght 1000 Super.
2. Кабель питания
3. Стандартный рефлектор
4. Галогенная лампа 1000 Вт

4. Органы управления прибором



5. Работа с осветителем

5.1. Установка лампы

- 5.1.1. Снимите защитный пластиковый колпак.
- 5.1.2. Установите лампу.
- 5.1.3. Не трогайте лампу пальцами.
- 5.1.4. При установке галогенной лампы используйте матерчатые перчатки.
- 5.1.5. Для удаления грязи или пыли с галогенной лампы используйте мягкую материю и спиртовой раствор.

HaloLIGHT 1000 SUPER

5.2. Установка рефлектора (отражателя)

5.2.1. Установите стандартный рефлектор. Для этого, легким нажатием вставьте выступы на кольце рефлектора в пазы байонета и поверните рефлектор по часовой стрелке.

5.2.2. При необходимости установки других насадок, стандартный рефлектор может быть снят. Для этого, нажмите блокирующий рычаг, расположенный на осветителе. После этого, поверните рефлектор против часовой стрелки и извлеките рефлектор.

5.3. Пользование осветителем

5.3.1. Присоедините кабель питания к осветителю. Разъем подключения находится на задней панели. Подключите кабель к сети.

5.3.2 Включите прибор выключателем ON/OFF, расположенным на задней панели.

5.3.3 Вращением регулятора мощности установите требуемую величину яркости светового потока.

5.3.4 На панели управления расположен переключатель, с помощью которого Вы можете быстро перевести осветитель из режима установленной мощности в режим полной мощности и обратно.

Примечание: Температура света меняется в зависимости от мощности.

5.4. Дополнительные аксессуары

4-лепестковые шторки (RF-4001);

Софтбоксы различных размеров.

Различные фото зонты.

Штативы с воздушной амортизацией.

Штанги.

6. Спецификация

Питание:	220В/50Гц
Мощность:	До 1000 Вт
Диапазон регулировки мощности:	От 1/32 до 1/1
Шаг регулировки:	Бесступенчато
Управление:	Аналоговое
Цветовая температура:	3200К (при полной мощности)
Охлаждение:	Встроенный вентилятор
Насадки:	Совместимы с байонетом Bowens
Вес (кг):	1,7
Размеры (ДхШхВ мм):	310x120x210 мм (с защитным колпаком)

7. Хранение и уход

1. Замена лампы:

- дайте лампе остыть и извлеките ее;
- не касайтесь новой лампы незащищенными руками: производите замену лампы только в матерчатых перчатках;
- лампу необходимо менять в случае механического повреждения, температурного деформирования и истечения срока службы (критичного изменения рабочих характеристик).

2. Замена предохранителя:

- отсоедините кабель питания;
- откройте отсек предохранителей и извлеките предохранитель;
- проверьте состояние предохранителя и замените его в случае необходимости;
- При замене предохранителя используйте тот же тип предохранителя.

3. Хранение и уход:

- оберегайте лампу от пыли и грязи, т.к. это может привести к изменению цветовой температуры, а также к уменьшению срока службы;
- в случае загрязнения, протрите лампу мягкой материей с использованием спиртового раствора.

Примечание:

- Прибор не предназначен для работы вне помещения;
- Прибор относится к устройствам высокого напряжения, поэтому необходимо соблюдать правила работы с такого рода устройствами;
- Не работайте с прибором влажными руками;
- Всегда отключайте питание и давайте остыть элементам прибора при замене лампы и (или) рефлектора;
- Минимальная дистанция до объекта освещения - 1 м;
- **Производитель не несет ответственности за возможные последствия в случае изменения электрической схемы или других модификаций прибора, сделанных самостоятельно или неавторизованной сервисной службой;**
- Данный продукт может быть модифицирован с целью улучшения без предварительного уведомления.

8. Устранение неисправностей

Статус	Предполагаемая причина	Устранение неисправностей
Осветитель не работает	Отсутствие питания	<ul style="list-style-type: none">- проверьте кабель питания;- проверьте контакты;- проверьте предохранитель.

Пожалуйста, во всех остальных случаях возникновения неисправностей или отклонения от нормальной работы осветителя, обращайтесь в сервисную службу Rekam.

9. Гарантийные обязательства

Все обязательства по гарантии указаны в Гарантийном талоне, который прилагается ко всем осветителям Rekam, как импульсным, так и постоянного света. К расходным материалам и частям с ограниченным ресурсом использования относятся: лампы (импульсные, галогенные, флуоресцентные, накаливания); предохранители; кабели (питания и синхронизации).

Rekam Inc., Canada

Российское представительство
Россия, 129223, г. Москва
Проспект Мира, ВВЦ, стр. 530
+7 (499) 760-2275

info@rekam.ru

Main office
222 Faywood Boulevard,
Toronto, ON M3H 6A9
Canada

info@rekam.com

ver. LE1206.IH.001