



ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР

TriLite

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техника безопасности

- Прочитайте и усвойте инструкцию и технические параметры прибора.
- Не используйте TriLite в условиях повышенной влажности и в присутствии паров легко воспламеняющихся материалов.
- Не подключайте к прибору поврежденный кабель питания. Поврежденный кабель питания следует немедленно заменить.
- Избегайте размещения кабелей в местах, где они могут быть механически повреждены. Защищайте кабели от контакта с острыми или горячими объектами.
- Выключайте прибор и отключайте его от сети перед тем, как установить на него, или снять с него отражатель или любой другой аксессуар.
- Выключайте прибор и отключайте его от сети перед тем, как заменить лампы или плавкий предохранитель. Ни в коем случае не используйте при замене плавкие предохранители других типов или номиналов. Запасной предохранитель находится в гнезде установки предохранителя.
- Не создавайте помех естественной вентиляции ламп.

Основные характеристики

TriLite является источником постоянного света. Прибор поставляется в комплекте с тремя люминесцентными лампами, имеющими цветовую температуру 6400 К, и предназначен для освещения при цифровой фото- или видеосъемке. Также в комплект поставки входят рефлектор (отражатель) и рассеиватель. Прибор оснащен креплением на стандартную осветительную стойку. Каждая лампа прибора имеет потребляемую мощность 25 Вт и светоотдачу, эквивалентную 125-ваттной галогенной лампе.

Установка аксессуаров

- **Рефлектор (отражатель)**
Совместите прорези в рефлекторе с крепежными винтами на корпусе прибора. Затяните винты для фиксации.

- **Рассеиватель**

Вверните установочный стержень в отверстие, расположенное в центре лицевой части прибора. Прикрепите к стержню рассеиватель при помощи пластмассового винта (поставляется с прибором).

Работа с TriLite

- TriLite работает от сети переменного тока напряжением 220-240 В и частотой 50/60 Гц.
- Для включения прибора переведите переключатель на задней панели в положение «I».

Примечание: работа ламп оптимизируется через несколько минут после включения.

Когда прибор наклонен вперед более чем на 45°, образующееся при работе тепло может сократить срок службы ламп. Рекомендуется после часа непрерывной работы в таком положении отключить прибор и дать ему остыть.

Замена ламп

- Перед заменой лампы выключите прибор и отключите его от сети.
- Используйте для замены компактные люминесцентные лампы мощностью не более 25 Вт с цоколем стандарта E27/E26. Настоятельно рекомендуется использовать для замены лампы, идентичные входящим в комплект поставки. В противном случае производитель снимает с себя ответственность за правильную работу прибора.
- Во время установки не держитесь за стеклянную колбу лампы.

Технические характеристики

Код модели	BW3315
Максимальная мощность	75 Вт (потребляемая, соответствует галогенной лампе мощностью 375 Вт)
Лампы	3 x 25Вт (макс.). Код BW3125. Цветовая температура 6400К.
Напряжение питания	220-240 В, 50/60 Гц.
Плавкий предохранитель	3,15А (F)
Размеры	307 мм (диаметр) x 405 мм (включая рукоятку и рефлектор).
Масса	2,1кг

Ввиду политики фирмы направленной на постоянное совершенствование рабочих характеристик поставляемого оборудования, Bowens International Limited оставляет за собой право изменять параметры оборудования без специального уведомления.