

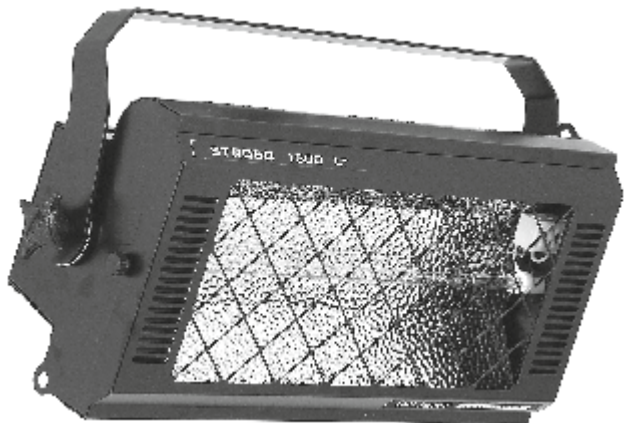
STROBO 1500 Light

СТРОБОСКОП

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

“STROBO 1500 Light” (стробоскоп) предназначен для создания световых эффектов при сопровождении музыкальных программ в дискотеках, барах, ресторанах или в составе сценического освещения. Мощный, яркий эффектный стробоскоп с аналоговым управлением. Режим работы: автономный – регулируемые частота и яркость вспышек, и от внешнего источника управляющих импульсов (0/+10 В).

Возможность подключения нескольких приборов одновременно к одному пульту управления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип применяемой лампы	PX-1500 (Хенроу)
номинальное напряжение питания	220 В ± 5% 50 Гц
потребляемая мощность	
импульсная не более	1700 Вт
частота вспышек	0-17 Гц
яркость вспышек	0-100%
рабочее положение	произвольное
режим работы	повторно-кратковременный
масса	3,5 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

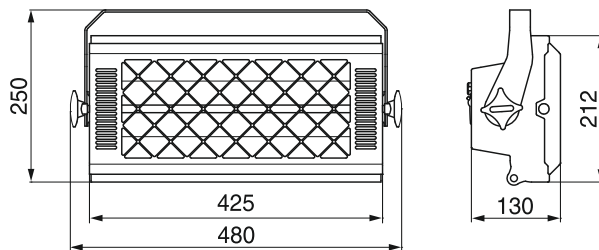
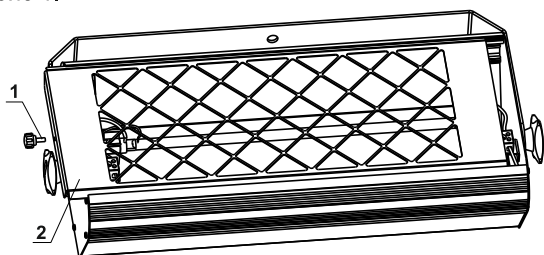


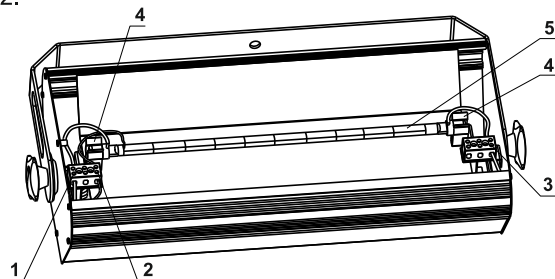
СХЕМА ЗАМЕНЫ ЛАМПЫ

рис 1.



- 1 - винт крепления защитной решетки
- 2 - защитная решетка

рис 2.



- 1 - вывод лампы “питание”
- 2 - вывод лампы “поджиг”
- 3 - вывод лампы “питание”
- 4 - клипса пружинная
- 5 - лампа импульсная ХОР-15



ВАЖНО

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Стробоскоп должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с комнатной температурой. Не устанавливайте стробоскоп на расстоянии менее 0,5м от легковоспламеняющихся предметов!

После установки стробоскопа подключите сетевой шнур, проверьте надежность заземления!

Убедитесь, что лампа установлена!

Установку лампы производить только при отключенном питании стробоскопа!

При эксплуатации стробоскопа соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами. Все электрические соединения и обслуживание стробоскопа должен выполнять квалифицированный специалист.

ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию и ремонту стробоскопа, а так же замену ламп производить только после отключения питания и полного остывания лампы!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация стробоскопа без заземления и электрической защиты (предохранители, автоматы)!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать стробоскоп со снятой задней стенкой!

НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ вентиляционные отверстия.

WWW.IMLIGHT.RU

РОССИЯ, 610050, г. Киров, ул. Луганская, 57-Б
тел./факс: /8332/ 340-344 (многоканальный), mailto: imlight@show.kirov.ru

**IM
IMAGE
LIGHT**

Гарантийный талон № _____

Заполняется производителем

Наименование изделия _____

Серийный номер _____

Дата выпуска “ _____ ” _____ 20__ г.

Заполняется продавцом

Дата продажи “ _____ ” _____ 20__ г.

Подпись _____ / _____
фамилия продавца

М. П. / _____
название торгующей организации



Световой прибор сертифицирован системой РОСТТЕСТ,
сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ46.В02309.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии - 12 месяцев

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, режима хранения, режима транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. По истечении гарантийного срока или нарушения условий эксплуатации ремонт производится за счёт потребителя.

Гарантия на лампу не распространяется.

Гарантийному ремонту не подлежат приборы со следами механических повреждений и коррозии корпуса, с изменённым потребителем электрическим монтажом или конструкцией, а так же при нарушении требований по установке и технике безопасности.

Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, чёткой печатью компании и подписью продавца и при предъявлении прибора с шильдиком соответствующего серийного номера.

Претензии по качеству товара принимаются по месту приобретения.

Отметки о проведённом ремонте

Дата ремонта	Произведенный ремонт	Подпись мастера