

STROBO 1500LT

СТРОБОСКОП

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

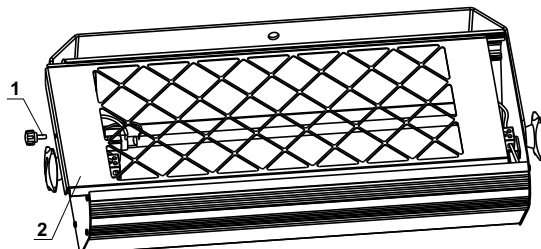
"STROBO 1500" (стробоскоп) предназначен для создания световых эффектов при сопровождении музыкальных программ в дискотеках, барах, ресторанах или в составе сценического освещения. Мощный, яркий эффектный стробоскоп с аналоговым управлением. Режим работы: автономный – регулируемые частота и яркость вспышек,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

Возможность подключения нескольких приборов одновременно к одному пульту управления.



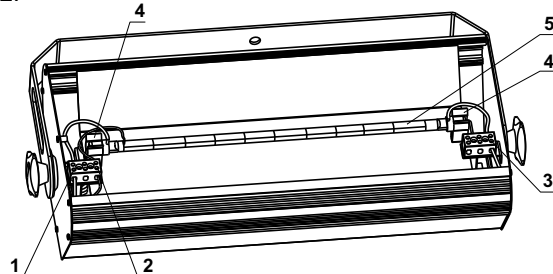
СХЕМА ЗАМЕНЫ ЛАМПЫ

рис 1.



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

рис 2.

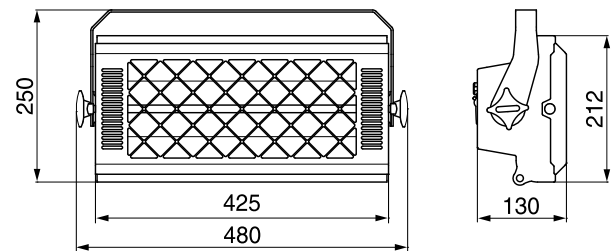


- 1 - вывод лампы "питание"
- 2 - вывод лампы "поджиг"
- 3 - вывод лампы "питание"
- 4 - клипса пружинная
- 5 - лампа импульсная XOP-15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип применяемой лампы	PX-1500 (Хенпрау)
номинальное напряжение питания	220 В ± 5% 50 Гц
амплитудный ток	33А
частота вспышек	0-17 Гц
яркость вспышек	0-100%
рабочее положение	произвольное
режим работы	повторно-кратковременный
масса	3,5 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



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 должны выполнять квалифицированный специалист.

В Н И М А Н И Е ! 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
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