



NEO LED STROBO 1500W DMX

MANUAL DO USUÁRIO

I. DESCRIÇÕES DO PRODUTO

Agradecemos por utilizar o Neo Led Strobo 1500 dmx, é um poderoso strobo DMX que permite controlar a velocidade e brilho do flash, e tem dois modos de operação mudando as configurações da chave DIP: Modo self test DMX e modo pack DMX. Antes de utilizar o produto, sugerimos que leia cuidadosamente todas as instruções. Seguindo as instruções corretamente, o aparelho Neo Led strobo 1500w dmx terá performance satisfatória por muitos anos.

II. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Power Input: AC 120V/60Hz, 230V/50Hz , 16A max.

Flash Tube : 1500W, 5x10⁶life

Circuit Breaker: 16A

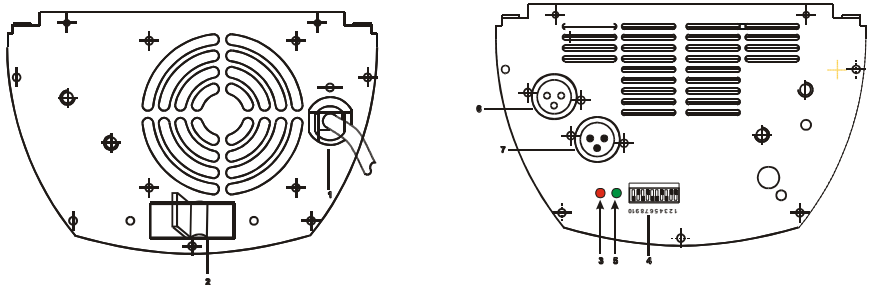
DMX In/Out:3 pin female & male XLR socket x 1

Dimensions : L453xW136xH207 mm

Weight: 5.6Kgs

III. REAR FUNCTIONS

1. **Power Input:** AC 120V/60Hz, 230V/50Hz , 16A max
2. **Circuit breaker:** 16A.
3. **Power Indicator:** Indica quando o aparelho está ligado.
4. **DMX chave DIP:** Coloque a chave DIP no 10 ON, a unidade está em pack DMX. Siga o endereçamento DMX que está na parte de trás para mudar as configurações. Coloque a chave DIP no 10 OFF, e a unidade estará no modo self-test DMX, siga as configurações do self test para selecionar o desejado.
5. **Indicador DMX:** Indica quando o DMX é eficiente.
6. **DMX Signal Output:** XLR female socket,use to connect other strobe.
7. **DMX Signal Input:** XLR male socket,use to receive DMX signal.



IV. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

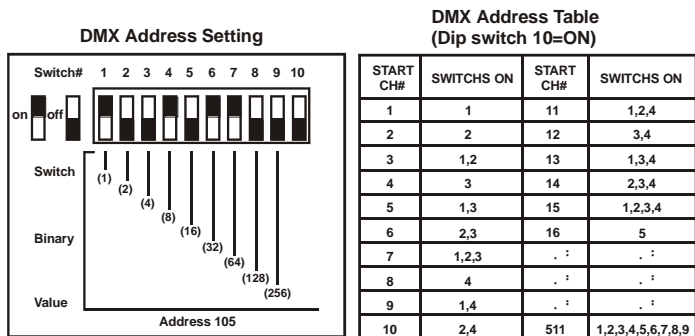
1. Confirme que a voltagem da tomada utilizada é a necessária para esta unidade.
2. Plugue o aparelho na tomada pra ligar.
3. Esta unidade tem modos de operação: modo DMX self-test e modo DMX pack.
4. Coloque a chave DIP 10 na posição OFF e a unidade estará no modo self test. Existem dois modos self-test :AUTO e MANUAL. Ajuste a chave DIP 9 em OFF, e funcionará em AUTO. Quando os flashes strobo variar de 0% a 100% e então de 100% para 0%, uma velocidade mais lenta ou mais rápida será executada. Esse strobo irá soltar o flash com a velocidade correspondente a variação da duração do brilho. Ajuste a chave DIP 9 em ON e funcionará no modo self test MANUAL. As chaves DIP 1, 2, 3 e 4 controlam a velocidade e as chaves DIP 5,6,7 e 8 ajustam o nível de brilho.
5. Ajuste a chave DIP 10 para ON e a unidade estará no modo DMX pack. Siga as direções que constam na parte de trás para a velocidade e brilho do flash desejados.
6. Por segurança, desconecte o cabo de força da tomada quando não estiver utilizando a unidade.

V. PERIGO

1. Evite contato direto com os olhos.
2. Desconecte da tomada antes de trocar lâmpadas ou concertos na unidade.
3. Lembre de sempre utilizar a mesma lâmpada.
4. Para prevenção contra choques ou incêndios, mantenha a unidade longe de chuva e umidade.
5. Este produto não deve ser utilizado continuamente por mais de 15 minutos na velocidade e brilho máximos.

VI. DMX

1. No modo DMX pack, favor utilizar as ilustrações para escolha do canal desejado:



2. No modo DMX self-test, siga a tabela abaixo:

**DMX Self-test
(Dip switch 10=OFF)**

MANUAL		AUTO	
Dip switch	Function	Dip switch	Function
9	ON	9	OFF
1~4	SPEED	1~8	RANDOM
5~8	DIMMER		

3. No modo MANUAL do self-test, a velocidade e o brilho são classificados em 16 níveis respectivamente, como segue:



Level (级)	Dip switch				Speed
	1	2	3	4	
1	on	on	on	on	Slowest
2	on	on	on	off	
3	on	on	off	off	
4	on	off	off	off	
5	off	off	off	off	
6	on	on	on	off	
7	on	on	off	off	
8	on	off	off	off	
9	off	off	off	off	
10	on	on	on	off	
11	on	on	off	off	
12	on	off	off	off	
13	off	off	off	off	
14	on	on	on	off	
15	on	on	off	off	↓
16	on	on	on	on	Fastest

Level (级)	Dip switch				Dimmer
	1	2	3	4	
1	on	on	on	on	Min.
2	on	on	on	off	
3	on	on	off	off	
4	on	off	off	off	
5	off	off	off	off	
6	on	on	on	off	
7	on	on	off	off	
8	on	off	off	off	
9	off	off	off	off	
10	on	on	on	off	
11	on	on	off	off	
12	on	off	off	off	
13	off	off	off	off	
14	on	on	on	off	
15	on	on	off	off	↓
16	on	on	on	on	Max.

Favor notar: Todas as informações estão sujeitas a mudança sem aviso prévio. A garantia será expirada se o produto for aberto sem autorização da empresa responsável.

