



NEO LED PAR 36 RGB MANUAL DO USUÁRIO



CUIDADO!

Mantenha esse equipamento longe da chuva e umidade!
Desconecte o cabo de força antes de abrir o equipamento!

Para sua própria segurança, favor ler esse manual do usuário cuidadosamente antes de iniciar o uso.

INTRODUÇÃO

Obrigado por ter escolhido **NEO LED PAR 36 RGB**. Siga corretamente as instruções contidas nesse manual e temos certeza que irá utilizar o equipamento por um longo período de tempo.

Componentes:

*86 ultra brilhantes LEDs de 5mm, RGB que mistura cores

*4 canais DMX

*Operação isolada com master/slave

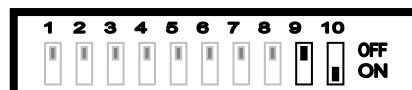
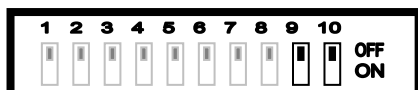
Utilização

Modo Manual

1. Conecte 2 unidades ou mais para ajustar em Master e Slave

Master: chave DIP 7, 8, 9 and 10 em OFF

Slave: chave DIP 9 em OFF, 10 em ON



2. Para ajustar cores selecionando chaves DIP da unidade Master:

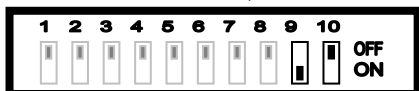
- DIP 1 ON: LED vermelho em brilho fraco;
- DIP 2 ON: LED vermelho em brilho médio;
- DIP 3 ON: LED vermelho em brilho forte;
- DIP 4 ON: LED verde em brilho fraco;
- DIP 5 ON: LED verde em brilho médio;
- DIP 6 ON: LED verde em brilho forte;
- DIP 7 ON: LED azul em brilho fraco;
- DIP 8 ON: LED azul em brilho médio;
- DIP 9 ON: LED azul em brilho forte;

- ※ Todas as cores conectadas ao slave são as mesmas que as da unidade master.
- ※ Os ajustes acima não podem funcionar com o controlador DMX.
- ※ Quando dois ou mais LEDs estão em série, os ajustes se aplicam apenas para o Master. NÃO faça nenhum ajuste no Slaves, ou mudanças de cores inesperadas irão ocorrer.
- ※ NÃO ajuste a chave DIP 8 em ON (**escolher melhor expressão: INTERRUPTOR OU CHAVES**). ?

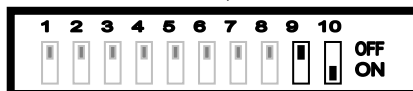
Modo “Chases” que vêm no produto

1. Para ajustar em Master e Slave

Master: chave DIP 9 em ON, 10 em OFF

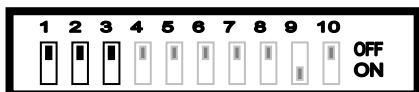


Slave: chave DIP 9 em OFF, 10 em ON



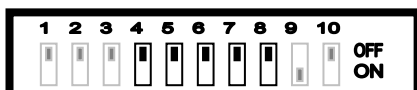
※ O Modo chases que vêm no produto pode ser ligado a 4 unidades de pcs.

2. Para ajustar o modo chase, ajuste as chaves DIP 1-3 do Master.



Status da chave DIP			Chase
1.OFF	2.OFF	3.OFF	Chase 1
1.ON	2.OFF	3.OFF	Chase 2
1.OFF	2.ON	3.OFF	Chase 3
1.ON	2.ON	3.OFF	Chase 4
1.OFF	2.OFF	3.ON	Chase 5
1.ON	2.OFF	3.ON	Chase 6
1.OFF	2.ON	3.ON	Chase 7
1.ON	2.ON	3.ON	Chase 8

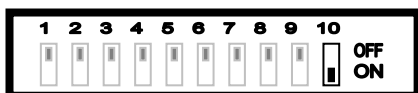
3. Para ajustar a velocidade selecionando chave DIP 4-7 do Master.



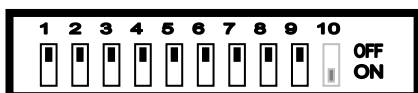
Status da chave DIP	Velocidade
4.ON	Mais rápida (15 sec per chase)
5.ON	Rápida (20 sec per chase)
6.ON	Lento (30 sec per chase)
7.ON	Mais lento (60 sec per chase)

Modo DMX

1. Para ajustar a chave DIP 10 de todas as unidades em ON.



2. Para ajustar o código do endereço (address code) selecionando as chaves DIP 1-9 de cada unidade.



Chave DIP	1.ON	2.ON	3.ON	4.ON	5.ON	6.ON	7.ON	8.ON	9.ON
Valor	1	2	4	8	16	32	64	128	256

※ O valor total das chaves DIP é o código de endereço.

3. Cada unidade ocupa 4 canais DMX, funcionando como abaixo:

Canal DMX	Função
Channel 1	0 Close; 1-127 Strobe speed; 128-255 Brightness
Channel 2	0-255 (R) Brightness of red color

Channel 3	0-255 (G) Brightness of green color
Channel 4	0-255 (B) Brightness of blue color

Como cada unidade ocupa 4 canais DMX, o código de endereço (address code) da primeira unidade deve ser ajustado em 0, da segunda em 4, da terceira em 8, da quarta em 12, ...

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Power supply	120V-240V AC, 50-60 Hz
Power consumption	6W
Sound-control	via built-in microphone
Packing size (LxWxH)	150 x 135 x 160 mm
Net Weight	0.9 kg
Gross Weight	1 kg
Maximum ambient temperature t_a	45° C
Maximum housing temperature t_b (steady state)	60° C
Fuse	F1A, 250 V

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.