



## MANUAL

### NEO LED PAR64 WASH AWB



#### 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 PAR64 WASH AWB**. Siga corretamente as instruções contidas nesse manual e temos certeza que irá utilizar o equipamento por um longo período de tempo.

### Componentes:

\*36 LEDs com brilho extreme de 1W, AWB que mistura cores

\*Controlador de som ou via DMX

\*07 canais DMX

\*Operação isolada com master/slave

## UTILIZAÇÃO

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

Master: DIP switch 10 em ON.

Slave: DIP switch 1 em ON, outros OFF.

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

DIP 1 ON: LED amber em brilho médio;

DIP 2 ON: LED amber em brilho forte;

DIP 3 ON: LED branco em brilho médio;

DIP 4 ON: LED branco em brilho forte;

DIP 5 ON: LED azul em brilho médio;

DIP 6 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.

## Modo Som-Ativo

Master: DIP switch 10 em ON

Slave: DIP switch 1 em ON, outros em OFF

### DMX

<i>Canal</i>	<i>Valor</i>	<i>Função</i>
1	001 ⇔ 255	Amber Dimmer: 0% ~ 100%
2	001 ⇔ 255	branco Dimmer: 0% ~ 100%
3	001 ⇔ 255	azul Dimmer: 0% ~ 100%
4	000 ⇔ 015 016 ⇔ 255	Color Macros Sem função Color Macros
5	000 ⇔ 255	velocidade (CH.6 @ VALUES 32-223) devagar ~ rápido
	000 ⇔ 015 016 ⇔ 255	Strobo (ABW somente mode ) Sem função devagar~ rápido
6		Mode
	000 ⇔ 031	AWB mode
	032 ⇔ 063	Pulse effect 0%~100% (usando AWB faders)
	064 ⇔ 095	Pulse effect 100%~0% (usando AWB faders)
	096 ⇔ 127	Pulse effect 100%~0%~100% (usando AWB faders)
	128 ⇔ 159	Auto fade transition
160 ⇔ 191	Auto snap transition (3 cores)	
192 ⇔ 223	Auto snap transition (7 cores)	
224 ⇔ 255	Acionamento de som mode	
7	000 ⇔ 255	Dimmer Intensidade (AWB/Macro modes): 0%~100%

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Power supply	110V-240V AC, 50-60 Hz
Power consumption	45W
Sound-control	Via built-in microphone
Packing size (LxWxH)	260 x 260 x 40 mm
Net Weight	2.5 kg
Gross Weight	3 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.**