



NEO LED PAR38 SLIM MANUAL

Características

3 ou 7 canais DMX-512

Cores estáticas e mistura de cores RGB, com ou sem controlador DMX

Criada em programas automatizados via master / slave ou DMX com velocidade variável

Built-in de som, programas ativados através de master / slave ou DMX

Efeito pulse com velocidade ajustável

DMX

1. Pressione <mode> até "3-CH" ou "7-CH" aparece no visor LED
2. Pressione <ENTER>.
3. Usando <UP> e <DOWN>, selecionar o endereço DMX (d001~ D512).

Master/Slave

Um dispositivo elétrico para atuar como o "master" e controla todos os outros "slave"

Você deve definir tanto o master quanto o slave (s) para o modo correto para esta operação.

Configurações de Master:

1. Conecte os dispositivos elétricos com cabos de DMX
2. Use qualquer um dos modos de autônomo para a unidade principal.

Configurações Slave:

1. Pressione <mode> até "3-CH" ou "7-CH" aparece no display LED.
2. Pressione <ENTER>.
3. Usando <UP> e <DOWN>, definir o endereço DMX. d001

Standalone/ Automatic

1. Pressione <mode> até aparecer P----- no visor LED
2. Pressione <ENTER>.
3. Usando <UP> e <DOWN>, selecione o programa desejado (P1 ~ P4).
4. Pressione <ENTER> para confirmar as definições.

Sound-Active

1. Pressione <mode> até aparecer P----- no visor LED
2. Pressione <ENTER>.
3. Usando <UP> e <DOWN>, seleccionar o programa pretendido (~ P5 P6).
4. Pressione <ENTER> para confirmar as definições.

Cores

1. Pressione <mode> até C ---- aparecer no visor LED.
2. Pressione <ENTER>.
3. Usando <UP> e <DOWN>, selecione a cor desejada predefinidas (~).
4. Pressione <ENTER> para confirmar as definições.

Mistura de cor

1. Pressione <mode> até U - - aparecer no visor LED.
2. Pressione <ENTER>.
3. Usando <UP> e <DOWN>, selecione o valor da cor desejada (000 ~ 100)
4. Pressione <ENTER> para continuar para a próxima cor
5. Usando <UP> e <DOWN>, selecione o valor da cor desejada (0-100)
6. Continue até que o mix desejado ser obtido.
7. Pressione <ENTER> para a definição de cor final.

CANAIS DMX

CANAL	VALOR	FUNÇÃO
1	000 00255	Vermelho Dimmer: 0%~100%
2	000 00255	Verde Dimmer: 0%~100%
3	000 00255	Azul Dimmer: 0%~100%
4	000 00015	Cor Macros Sem função
	016 00255	Cor Macros
5	000 00255	Velocidade (CH.6 @ values 032~223) Devagar~Rápido
	000 00015	Strobe (Vermelho, Verde, Azul, & Cor Macro canais) Sem função
	016 00255	Devagar~Rápido (6 Hz ~ 18 Hz)
6	000 00031	Mode RGB mode
	032 00063	Pulse effect 0%~100% (using RGB faders)
	064 00095	Pulse effect 100%~0% (using RGB faders)
	096 00127	Pulse effect 100%~0%~100% (using RGB faders)
	128 00159	Auto fade transition
	160 00191	Auto snap transition (3 colors)
	192 00223	Auto snap transition (7 colors)
	224 00255	Sound triggering mode
		Quando CH.6 é endereçado entre 032~223, CH.5 controle de velocidade.
7	000 00255	Dimmer Intensidade (RGB/Macro modes): 0%~100%

3-CH Mode

CANAL	VALOR	FUNÇÃO
1	000 255	Vermelho Dimmer: 0%~100%
2	000 255	Verde Dimmer: 0%~100%
3	000 255	Azul Dimmer: 0%~100%

Especificações Técnicas

Fonte: 110-240 V AC, 50/60 Hz ~

Consumo: 9 W

Número de LEDs: 75 (25 vermelho, 25 verde, 25 azul) 100,000 hrs

Ângulo: 25°

Dimensão (LxWxH): 206 x 224 x 64 mm

Peso: 0.8 kg