



MANUAL

NEO LED SATURN

Instruções de segurança

Seja cuidadoso com suas operações. Com uma voltagem perigosa você pode sofrer um choque elétrico ao tocar os fios!

Este aparelho é um efeito de iluminação para criar efeitos decorativos. Este produto só é permitido a operar com uma tensão alternada de 110-230 V, 50/60 Hz, e foi projetado apenas para uso interno.

Características:

Clássico efeito RGB de tecnologia LED.

Uma linha de lentes com 06 lentes de vidro • Via DMX, cada cor pode ser controlada em todas as lentes • DMX-512 controle regular via DMX-controlador (ocupa 09 canais) • Som controlado via microfone embutido • Sensibilidade do Microfone ajustável via controle rotativo • Efeito Strobe • • Modo Automático de Velocidade regulável através de programas DMX • Programas Internos • Função Master / Slave • Resistente caixa compacta em um design atraente • Preparado para conexão com cabo de alimentação e plug de segurança • Suporte de montagem para a instalação em estrutura incluída • Particularmente brilhante poder de iluminação de LEDs de 05 mm • Vantagens da tecnologia LED: vida extremamente longa dos LEDs, baixo consumo de energia, mínima emissão de calor•

DMX-512 ligação / Conexão entre aparelhos

Os fios não devem entrar em contato uns com os outros, caso contrário as luminárias não irão funcionar, ou não irá funcionar corretamente.

Por favor, note que o endereço de partida depende de qual controlador está sendo usado.

Somente usar um cabo blindado stereo e pinos 03 XLR-plugs e conectores para ligar o controlador com o aparelho.

Operação Master/Slave

O master / slave permite que vários dispositivos possam ser sincronizados e controlados por um masterdevice.

No painel traseiro do dispositivo que você pode encontrar uma entrada e uma saída XLR-XLR e um plug-in, que pode ser utilizado para conectar diversos aparelhos.

Escolha o dispositivo que é para controlar os efeitos. Este dispositivo funciona como um dispositivo master e controla todos os outros aparelhos, que devem ser ligados ao comandante do dispositivo através de um cabo blindado stereo. Ligue o OUT com o plug-IN do dispositivo seguinte.

Defina todos os DIP Switches para OFF, a fim de determinar o dispositivo Master. Definir DIP Switches 01 e 10 ON no fim de determinar o Slave.

Controle de som

Para controle de som os DIP swiches devem estar na função OFF.

DMX-protocol

Canal 1 – Lente 1

000 – 010 Off

011 – 045 vermelho on

046 – 080 verde on

081 – 115 azul on

116 – 150 vermelho e verde on

151 – 185 vermelho e azul on

186 – 220 verde e azul on

221 – 255 vermelho, verde e azul on

Canal 2 – Lente 2

000 – 010 Off

011 – 045 vermelho on

046 – 080 verde on

081 – 115 azul on

116 – 150 vermelho e verde on

151 – 185 vermelho e azul on

186 – 220 verde e azul on

221 – 255 vermelho, verde e azul on

Canal 3 – Lente 3

000 – 010 Off

011 – 045 vermelho on

046 – 080 verde on

081 – 115 azul on

116 – 150 vermelho e verde on

151 – 185 vermelho e azul on

186 – 220 verde e azul on

221 – 255 vermelho, verde e azul on

Canal 4 – Lente 4

000 – 010 Off

011 – 045 vermelho on

046 – 080 verde on

081 – 115 azul on

116 – 150 vermelho e verde on

151 – 185 vermelho e azul on

186 – 220 verde e azul on

221 – 255 vermelho, verde e azul on

Canal 5 – Lente 5

000 – 010 Off

011 – 045 vermelho on

046 – 080 verde on

081 – 115 azul on

116 – 150 vermelho e verde on

151 – 185 vermelho e azul on

186 – 220 verde e azul on

221 – 255 vermelho, verde e azul on

Canal 6 – Lente 6

000 – 010 Off

011 – 045 vermelho on

046 – 080 verde on

081 – 115 azul on

116 – 150 vermelho e verde on

151 – 185 vermelho e azul on

186 – 220 verde e azul on

221 – 255 vermelho, verde e azul on

Channel 7 – Strobo

000 – 010 Off

Canal 8

000 – 010 Off

011 – 024 Programa 1

025 – 038 Programa 2

039 – 052 Programa 3

053 – 066 Programa 4

067 – 080 Programa 5

081 – 094 Programa 6

095 – 108 Programa 7

109 – 122 Programa 8

123 – 136 Programa 9

137 – 150 Programa 10

151 – 164 Programa 11

165 – 178 Programa 12

179 – 192 Programa 13

193 – 206 Programa 14

207 – 220 Programa 15

221 – 250 Programa 16

251 – 255 controle de som

Canal 9 – velocidade

000 – 255 aumento de velocidade

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fonte de alimentação: 110-230 V CA, 50/60 Hz

Consumo de energia: 20 W

Número de canais DMX: 8

Conexão DMX-512: XLR de 03 pinos

Som de controle: via microfone embutido

Máxima temperatura ambiente: 45 ° C

Temperatura máxima de habitação: 50 ° C

Min.distance de superfícies inflamáveis: 0,50 m

Min.distance ao objeto iluminado: 0,10 m

Fusível: F 1, A, 250V

Número de LEDs: 90

Feixe ângulo: 15 °

Dimensões: 285 x 375 x 165 mm
Peso: 3 kg

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.