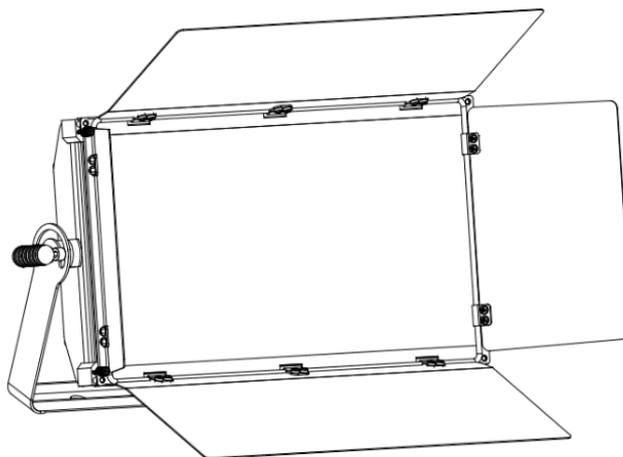




TL-400

Led Panel



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Quantidade de Leds: 144 leds 1W branco 2700K + 144 leds 1W branco 6500K

CRI 95

Angulo: 120°

Led scan rate: 1.000/5.000/10.000/50.000 Hz

Canais DMX: 2, 3, 4 ou 6 canais

Dimmer: 16 Bits

Modo operação: DMX, mestre-escravo

Classe de impermeabilização: IP 20

Proteção contra superaquecimento: sensor de temperatura

Potência máxima: 400 W

Tensão: 100V~240V AC, 50Hz /60Hz

Dimensões: A260 x L520 x P180mm

Peso: 8,0 Kg

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este aparelho saiu de fábrica em perfeitas condições. A fim de manter essa condição e garantir uma operação segura, é absolutamente necessário que o usuário siga as instruções de segurança contidas nesse manual.

O TL-400 está sob classe de proteção I e por isso é essencial que o aparelho seja ligado ao terra.

A conexão elétrica deve ser realizada por pessoas qualificadas.

Se o cabo de força estiver danificado, o mesmo deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou por assistência técnica autorizada a fim de evitar danos ou acidente.

Cerifique-se de que a tensão local não é superior ao especificado no manual.

Sempre desligue o aparelho da tomada quando o aparelho não estiver em uso ou, antes de limpá-lo.

Nunca olhe diretamente para a fonte de luz, pessoas sensíveis podem sofrer um choque epilético.

Importante:

Os danos causados pelo desrespeito deste manual do usuário não serão cobertos pela garantia. O revendedor não se responsabiliza por quaisquer defeitos ou problemas decorrentes do mau uso ou instalações inadequadas.

MENU DO DISPLAY

MENU	SUB-MENU		
Address	DMx Address Setting	001 – 512	Seleciona o endereço DMX
Config Mode	Channel Mode	Channel 2CH	Modo 2 Canais DMX
		Channel 3CH	Modo 3 Canais DMX
		Channel 4CH	Modo 4 Canais DMX
		Channel 6CH	Modo 6 Canais DMX
	Keep Screen ON	Disable	Manter display apagado
		Enable	Manter display acesso
	Keep DMX Data	Disable	Não manter dados DMX
		Enable	Manter dados DMX
Fast Dimmer	Disable	Dimmer rápido desativado	
	Enable	Dimmer rápido habilitado	
Scan Rate	1.000/5.000/10.000/50.000	Seleciona o Scan Rate desejado	
System Info	Temperature	Head 1	Temperatura dos leds
		Body	Temperatura do corpo
Led All On	Disable		Todos Leds ligados
	Enable		Todos Leds desligados
Auto Test	Auto Mode 1		Auto teste Modo 1
	Auto Mode 2		Auto teste Modo 2
	Auto Mode 3		Auto teste Modo 3
Led Test	Led Cold White	000 – 255	Teste Led Frio
	Led Warm White		Teste Led Quente
	Strobe		Teste Estrobo

ATENÇÃO!

Quando a temperatura do led estiver acima de 50°C o brilho irá diminuir gradualmente, e acima de 70°C os leds entrarão em blackout.

FUNÇÕES E VALORES DMX

Modo 2CH

Canal	Valor	Função
1	000 – 255	Branco Frio (0 – 100%)
2	000 – 255	Branco Quente (0 – 100%)

Modo 3CH

Canal	Valor	Função
1	000 – 255	Dimmer Master (0 – 100%)
2	000 – 255	Branco Frio (0 – 100%)
3	000 – 255	Branco Quente (0 – 100%)

Modo 4CH

Canal	Valor	Função
1	000 – 255	Dimmer Master (0 – 100%)
2	000 – 255	Branco Frio (0 – 100%)
3	000 – 255	Branco Quente (0 – 100%)
4	000 – 010	Sem função
	011 – 240	Estrobo (lento para rápido)
	241 – 255	Estrobo aleatório (rápido para lento)

Modo 6CH

Canal	Valor	Função
1	000 – 255	Dimmer Master (0 – 100%)
2	000 – 255	Dimmer Master Fino (0 – 100%)
3	000 – 010	Sem função
	011 – 240	Estrobo (lento para rápido)
	241 – 255	Estrobo aleatório (rápido para lento)
4	000 – 255	Branco Frio (0-100%)
5	000 – 255	Branco Quente (0-100%)
6	000-255	Efeito Macro
7	000 – 255	Speed Efeito
8	000-255	Speed Dimer

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

É recomendado fazer uma limpeza frequente no aparelho. Somente use um pano umedecido e sem fiapos. Nunca utilize álcool ou solventes!

CUIDADO!

Desconecte o aparelho da energia antes de iniciar a manutenção!

A manutenção e operações de serviços só devem ser realizadas por Assistências técnicas autorizadas.

Se o cabo de força for danificado, o mesmo deverá ser substituído por técnico autorizado a fim de evitar riscos.

Se você tiver dúvidas, entre em contato com o seu representante.

INSTALAÇÃO

O aparelho só deve ser instalado em locais livres de vibração, oscilação e resistente ao fogo.

GARANTIA

O Led Panel TL-400 tem garantia de 120 dias após a data de compra contra defeitos de fábrica, exceto defeitos ocasionados pelo transporte ou mau uso. A Newart Iluminação Ltda. não se responsabiliza por uso indevido do aparelho ou instalações inadequadas.

Visite nosso site: www.newartiluminacao.com.br