

TECNOLOGIA - QUALIDADE - SUPORTE



www.star.ind.br | vendas@star.ind.br
fones: (19) 3864.1007 | (19) 3838.8320



Baixe o leitor de QR CODE
em seu Celular ou Tablet e
aponte a câmera para o código

MANUAL DO PRODUTO



Fonte para Fita LED RGB 20M

Obrigado por ter escolhido um produto da Star Lighting Division.

Você tem agora um produto de qualidade e confiabilidade. Esse produto deixou a fábrica em perfeitas condições. Para manter essa condição e garantir uma operação segura, é absolutamente necessário que o usuário siga as instruções de segurança e notas de avisos contidas neste manual.

ATENÇÃO

Por favor, leia com atenção todas as informações desse manual e guarde-o para referências futuras. Qualquer outra operação diferente poderá levar a danos como: curto-circuito, queimaduras, choques elétricos, explosões etc.

O fabricante não aceitará reclamações dos danos causados pela não observação deste manual.

Instruções de Segurança

Qualquer pessoa envolvida na instalação, operação e/ou cuidados com o equipamento deve ser qualificada para o serviço.

ATENÇÃO

- Nunca abra o gabinete.
- Verifique a tensão correta do equipamento.
- Quedas e colisões podem danificar o equipamento, portanto transporte-o com cuidado.
- Evite força bruta ao instalar ou operar o equipamento.
- Local de instalação: verifique se o aparelho não ficará exposto ao tempo e poeira.
- O contato direto com componentes internos do equipamento pode causar choque elétrico.

Conservação de cabeamento

A falta de cuidado com o cabeamento do produto resulta em manutenção desnecessária.

DICAS PARA EVITAR DANOS!

- Não dobrar de forma muito brusca os cabos, pois os mesmos podem gerar mau contato ou vir a romper-se.
- Não transportar / movimentar o equipamento pelo cabo.
- Na instalação, cuidado para não puxar demais os cabos e deixá-los muito esticados.
- Ao plugar e/ou rosquear os conectores de sinal e AC, segurar apenas nos conectores de forma a não torcer os cabos.
- Ao desplugar e/ou desroquear, realizar o mesmo procedimento, tomando cuidado para não puxar pelo cabo.

Cuidados básicos com o produto

1 – Verifique a tensão da rede elétrica sempre antes de ligar o produto.

Opere dentro dos limites de tensão do aparelho. Subtensões ou sobretensões podem gerar danos irreversíveis.

2 – Verifique sempre as tomadas elétricas para que não fiquem “com jogo ou folga”, isso pode causar mau contato.

Mau contato pode ocasionar resets de seu aparelho que, por sua vez, reduzem a vida útil de seu equipamento.

Segurança

Este aparelho deixou nossa fábrica em perfeitas condições. Para manter essa condição e garantir uma opção segura, é absolutamente necessário que o usuário siga as instruções de segurança e notas de avisos contidas nesse manual.

ATENÇÃO

- Mantenha esse equipamento longe da ação do tempo (chuvas, sol em excesso e humidade).
- Cuidado ao trabalhar com a rede elétrica! Risco de choque elétrico ao trabalhar com fios e cabos energizados.

Energia

Nunca deixe o cabo de força entrar em contato com os outros cabos! Tenha um cuidado especial com todas as conexões da rede e com o cabo de alimentação!

Verifique se o cabo de alimentação não está danificado. Cheque o equipamento e o cabo de alimentação periodicamente.

Sempre plugue a tomada de energia por último. Confirme se o switch está em OFF antes de conectar o aparelho à rede elétrica. A tomada de energia deve estar acessível após instalar o aparelho.

Sempre desconecte o equipamento da rede elétrica quando não estiver em uso ou antes de limpá-lo. Só manuseie o cabo segurando-o pelo plug da tomada. Nunca desconecte o equipamento da tomada puxando-o pelo cabo.

Esse aparelho tem classe I de proteção. No entanto, é **essencial** conectar o equipamento ao terra da instalação.

A conexão elétrica, reparos e outros serviços devem ser realizados por pessoas qualificadas.

Não conecte esse aparelho a uma fonte de alimentação dimerizada.

Durante o “start-up” inicial, pode surgir fumaça ou cheiro, este é um processo normal e não significa necessariamente de que o aparelho está com defeito.

Para manutenção, utilize somente componentes e fusíveis do mesmo tipo e proporção.

O fabricante não vai aceitar nenhuma reclamação dos danos causados pela não observação deste manual ou por qualquer mudança não autorizada no aparelho. Favor considerar que os danos causados por modificações manuais no aparelho não estão na garantia.

Determinação para operação

Verifique se o aparelho está fixado apropriadamente!

Confirme se a estrutura na qual você está fixando o equipamento é realmente segura.

Se o equipamento for exposto a drásticas flutuações de temperatura (por exemplo: após seu transporte), não o ligue imediatamente. A água provida da condensação pode danificar seu aparelho. Deixe o equipamento desligado até que ele atinja a temperatura ambiente.

Nunca levante o equipamento segurando-o pelos fios de conexões, pois podem sofrer danos. Sempre segure o aparelho pela alça para transporte.

Só opere o aparelho depois de checar se a carcaça está firmemente fechada e se todos os parafusos estão corretamente apertados.

Verifique se o aparelho está fixado apropriadamente!

Confirme se a estrutura na qual você está fixando o equipamento é realmente segura

Operação

Utilize somente cabo estéreo blindado e conectores XLR 3 pinos para ligar a Fonte para Fita LED 20M a outros aparelhos.

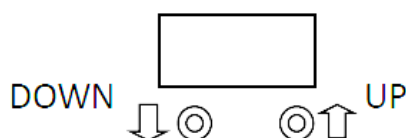
Assim como em outros controladores DMX, é possível conectar a saída DMX a Fonte para Fita LED 20M diretamente na entrada (input) do primeiro equipamento daquele universo DMX, a saída deste equipamento deve ser ligada à entrada do próximo equipamento e assim por diante.

Características Técnicas

- 4 Saídas para 5 metros de fita LED RGB – 12 Volts cada.
- Alimentação: 100 – 240 Volts
- Consumo: 150W com carga máxima
- Dimensões: 21 x 14 x 7,0 cm
- Peso: 1,3 Kg



Configurações



- 1) Painel de comando digital para endereçamento e seleção de efeitos no modo stand alone:
O display permanece aceso por alguns segundos e se apaga, para acendê-lo novamente basta pressionar uma das teclas.
- 2) Para seleccionar o endereço DMX, basta acionar **UP** ou **Down** até que o endereço desejado apareça no display. (Funcionamento somente com o sinal DMX conectado).
- 3) Para seleccionar 3 ou 4 canais, coloque o cabo com sinal DMX na entrada, pressione UP e Down simultaneamente para entrar no modo de seleção de número de canais, será mostrado a seleção atual, para mudar basta repetir a operação.

3 canais

Canal 1	(R) Vermelho
Canal 2	(G) Green
Canal 3	(B) Blue

4 canais

Canal 1	Dimmer/Strobo
Canal 2	(R) Vermelho
Canal 3	(G) Verde
Canal 4	(B) Blue

- 4) Modo Stand Alone:
Para funcionar nesse modo, retire o sinal DMX e pressione as teclas UP e Down simultaneamente, o display mostrará EXX onde XX é o número do efeito presente.
Para seleccionar novo efeito, basta pressionar UP ou Down até que seja mostrado o número do Efeito desejado no display. Veja na tabela abaixo a definição de cada Efeito.

Instalação

Para realizar a ligação entre a Fonte para Fita LED RGB 20M e a Fita LED RGB é necessário utilizar o conector XRL 5 Pinos. Veja o padrão de ligação:

Pino	Sinal
1	+12V
2	+12V
3	Azul
4	Verde
5	Vermelho

ATENÇÃO

À interligação entre as fitas e a ligação da fonte com fita em longa distância, podem apresentar perda de sinal, entre outros problemas.

Valores de Efeitos Pré-programados

Valor	Efeito	28	Branco strobo – vel 9
0	Apagado	29	Branco strobo – vel 10
1	Vermelho 25%	30	Vermelho / Verde – Veloc 1
2	Vermelho 50%	31	Vermelho / Verde – Veloc 2
3	Vermelho 100%	32	Vermelho / Verde – Veloc 3
4	Verde 25%	33	Vermelho / Verde – Veloc 4
5	Verde 50%	34	Vermelho / Verde – Veloc 5
6	Verde 100%	35	Azul / Verde – Veloc 1
7	Azul 25%	36	Azul / Verde – Veloc 2
8	Azul 50%	37	Azul / Verde – Veloc 3
9	Azul 100%	38	Azul / Verde – Veloc 4
10	7 cores – veloc 1	39	Azul / Verde – Veloc 5
11	7 cores – veloc 2	40	Vermelho / Azul – Veloc 1
12	7 cores – veloc 3	41	Vermelho / Azul – Veloc 2
13	7 cores – veloc 4	42	Vermelho / Azul – Veloc 3
14	7 cores – veloc 5	43	Vermelho / Azul – Veloc 4
15	7 cores – veloc 6	44	Vermelho / Azul – Veloc 5
16	7 cores – veloc 7	45	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 1
17	7 cores – veloc 8	46	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 2
18	7 cores – veloc 9	47	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 3
19	7 cores – veloc 10	48	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 4
20	Branco strobo – vel 1	49	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 5
21	Branco strobo – vel 2	50	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 6
22	Branco strobo – vel 3	51	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 7
23	Branco strobo – vel 4	52	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 8
24	Branco strobo – vel 5	53	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 9
25	Branco strobo – vel 6	54	Repete os 3 grupos acima 8 X cada – Veloc 10
26	Branco strobo – vel 7	55	Branca
27	Branco strobo – vel 8		

CERTIFICADO DE GARANTIA

Este produto é garantido pela Star Lighting Division, como fabricante e importadora, nos limites fixados e aqui estabelecidos:

(1º) A Star Lighting Division assegura ao comprador/consumidor deste produto, a garantia de **12** (Doze) meses, já inclusos os **90** (noventa) dias garantidos pelo Código de Defesa do Consumidor, contados sempre a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra ao primeiro adquirente comprador/consumidor. A presente **garantia**, ressalvadas as condições estabelecidas neste certificado (item 4º), sempre acompanhará o produto, valendo em todo território nacional, mesmo que ele venha a ser transferido.

(2º) Estende-se por "**Garantia**", o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que, de acordo com parecer do técnico credenciado da **Star Lighting**, apresentar **defeito de fabricação, exceto as mercadorias nos itens seis e sete**. Tal **garantia**, somente terá validade mediante apresentação da **Nota Fiscal** de Compra juntamente com o **Produto** junto à Assistência Técnica.

(3º) A Star Lighting **não** se responsabilizará em atender o comprador/consumidor, gratuita ou remuneradamente, em cidades que **não** possuam serviço técnico autorizado, sendo as **despesas e riscos de transporte** do aparelho ao serviço autorizado mais próximo (**ida e volta**) de total responsabilidade do **comprador/consumidor**. O comprador/ consumidor **SEMPRE** deverá encaminhar o produto até a revenda onde adquirido o equipamento, sendo que a responsabilidade e as despesas provenientes do envio são do comprador/consumidor. Todos os serviços relacionados a qualquer produto com problema, deverão ser feitos única e exclusivamente nas **ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS**.

(4º) Fica automaticamente cancelada a **Garantia** se, em relação ao produto, quando constatado por técnico credenciado pela **Star Lighting Division**, vierem a ocorrer qualquer das condições abaixo:

- a) Danos provocados por acidentes tais como: queda, batida, ligação em rede imprópria, descarga elétrica atmosférica (raio), inundação, desabamento e fogo;
- b) Danos provocados por umidade, exposição excessiva a luz solar, salinidade;
- c) Sinistro (roubo/furto);
- d) Uso em desacordo com as respectivas informações contidas no manual;
- e) Por ter sido ligado a rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas;
- f) Sinal de violações interna ou externa;
- g) Ajuste interno ou conserto por pessoa **não** credenciada pela **Star Lighting**.
- h) Se o **Certificado de Garantia** ou a **Nota Fiscal** de Compra ou o **Número de Série** do aparelho apresentar adulterações e/ou rasuras;
- i) E por outras condições impróprias a natural delicadeza do aparelho;
- j) Para maquina de fumaça, a garantia não cobre entupimento da resistência ou da bomba.

(5º) Estão incluídas na **Garantia**, peças (e respectiva mão de obra) que por sua natureza desgastem-se com o uso, desde que, o desgaste impeça o funcionamento do aparelho.

(6º) Não são cobertos por garantia (ônus por conta do consumidor): **Lâmpadas**.

(7º) Para equipamentos equipados com DIODO LASER de qualquer potencia: A Garantia para qualquer Diodo Laser é de 60 dias.

Garantia válida somente para o produto:

Marca: STAR LIGHTING DIVISION

Produto: Fonte para Fita LED RGB 20M



(19) 3838-8320 | 3864-1007

www.star.ind.br | vendas@star.ind.br