

TECNOLOGIA - QUALIDADE - SUPORTE

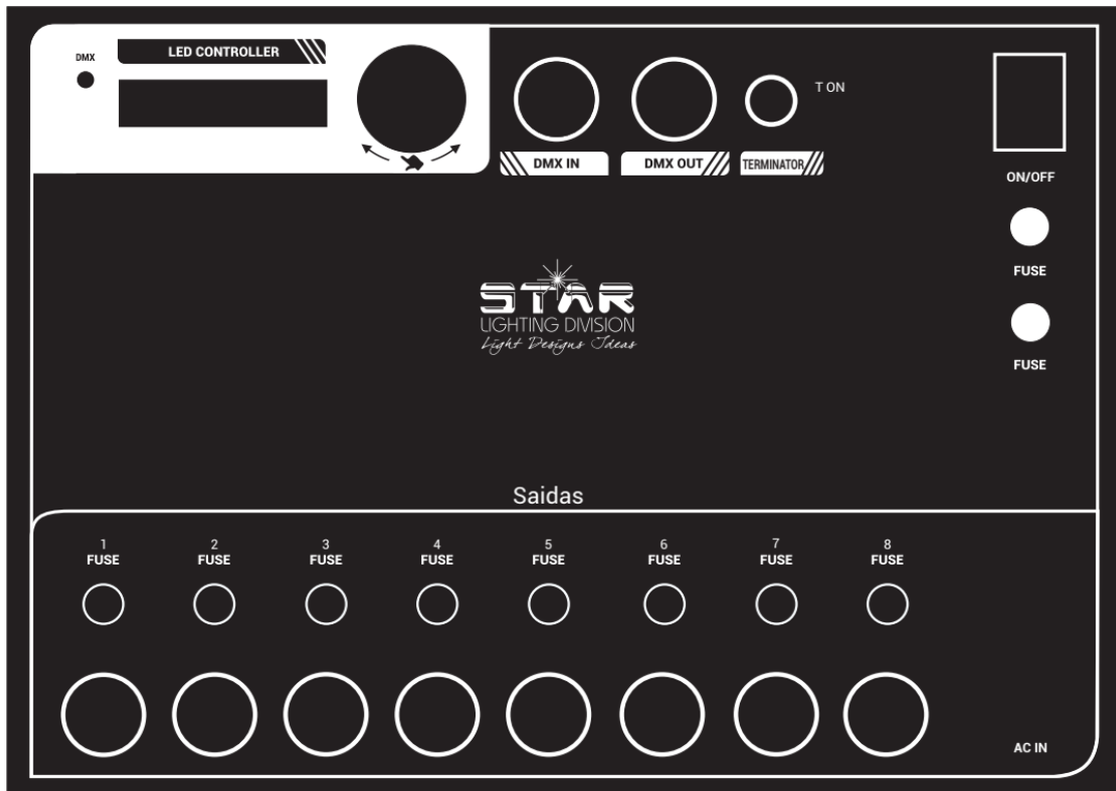


www.star.ind.br | vendas@star.ind.br
fones: (19) 3864.1007 | (19) 3838.8320



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

MANUAL DO PRODUTO



Controladora Led RGB 8S

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. 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.

Manuseie com cuidado o equipamento. Evite força bruta quando instalar ou operar o aparelho.

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 conectores XLR 4 pinos para ligar a saída da controladora. Segue abaixo a tabela de ligação:

Pino 1	Pino 2	Pino 3	Pino 4
Red	Green	Blue	12v

Cuidados e Limpezas

É absolutamente essencial que o aparelho seja mantido limpo e que sujeiras, resíduos de fluidos de fumaça e poeiras não se acumulem sob ou dentro do aparelho. Ao contrário, o desempenho do aparelho será significativamente prejudicado. Limpeza regular não só irá garantir um funcionamento melhor, como também proporcionará uma maior durabilidade do aparelho devido a sua conservação.

Um pano úmido é recomendado para a limpeza e soprar com ar comprimido. Em nenhuma circunstância deve ser utilizado álcool ou solventes.

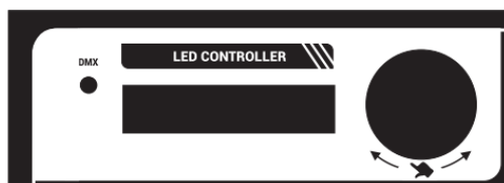
PERIGO!

- Desconecte da rede o aparelho, antes de começar qualquer trabalho de manutenção.
- Realizar a limpeza de conectores pelo menos anualmente para o funcionamento correto do equipamento.

Características Técnicas

- DMX: 1/3/24 canais
- Display Digital
- Índice de proteção: IP20
- Modo de operação: DMX 512, Auto.
- Conexão DMX: XLR 3 Pinos
- Conexão saída: XLR 4 Pinos
- Dimensões: 350x185x250mm
- Peso: 7kg
- Alimentação: AC-220V, 50/60Hz (**Seleção de tensão nas 4 chaves H-H na traseira**)
- Consumo: 1700W.
- Fusível de cada saída: 10A.
- Fusível de entrada: para 220V – 10A, para 110V – 20A

Menu do Display



1. Gire o encoder para mudar o menu
2. Clique no encoder para entrar no menu e selecionar a função desejada.

Menu de Navegação:

Ao girar o encoder o menu mostrará os seguintes itens:

❖ Canal:

- Clique no encoder para entrar na configuração, o valor do canal ficará entre chaves [000] . Girando o encoder defina o valor do endereço desejado e clique novamente para sair.

❖ Modo 1 canal

- Clique no encoder para definir o modo. Caso queira sair do modo ou trocar por outro, clique novamente para sair.
- Neste modo todas as oito saídas se tornam um canal dmx512.

❖ Modo 3 canais

- Clique no encoder para definir o modo. Caso queira sair do modo ou trocar por outro, clique novamente para sair.
- Neste modo cada uma das oito saídas responderão como 3 canais (R, G, B).

❖ Modo 24 canais

- Clique no encoder para definir o modo. Caso queira sair do modo ou trocar por outro, clique novamente para sair.
- Neste modo cada uma das oito saídas responderão como canal individual proporcionando assim 24 canais independentes.

❖ Automatico

- Gire o encoder para selecionar o tempo de troca RGB desejado, o tempo de troca vai de 0 á 5. Após selecionar o tempo clique no encoder para iniciar o modo automatico. Ao entrar no modo automatico o Display não irar mostrar nenhum caractere. Apenas o efeito começará nas fitas.
- Para sair do modo clique no encoder por aproximadamente 5seg.

❖ Leitor DMX

- Clique para entrar no leitor, que mostrará os valores DMX que a controladora recebe para poder analisar o sinal.
- Para sair do modo clique no encoder.

❖ Versão

- Clique para entrar e saber qual a versão do firmware da sua controladora.
- Para sair do modo clique o encoder.

Relação de canais DMX

Modo 1 canais		
CH	valor	Função
CH1	000 -255	Dimmer PWM em todos os canais simultâneamente
Modo 3 Canais		
CH	valor	Função
CH 1	000 -255	Red todos os pinos 1 das 8 saídas
CH 2	000-255	Green todos os pinos 2 das 8 saídas
CH3	000-255	Blue todos os pinos 3 das 8 saídas
Modo 6 canais		
CH	valor	Função
CH 1	000 -255	Red pino 1 saída 1
CH 2	000-255	Green pino 2 saída 1
CH 3	000-255	Blue pino 3 saída 1
CH 4	000 -255	Red pino 1 saída 2
CH 5	000-255	Green pino 2 saída 2
CH 6	000-255	Blue pino 3 saída 2
CH 7	000 -255	Red pino 1 saída 3
CH 8	000-255	Green pino 2 saída 3
CH 9	000-255	Blue pino 3 saída 3
CH 10	000 -255	Red pino 1 saída 4
CH 11	000-255	Green pino 2 saída 4
CH 12	000-255	Blue pino 3 saída 4
CH 13	000 -255	Red pino 1 saída 5
CH 14	000-255	Green pino 2 saída 5
CH 15	000-255	Blue pino 3 saída 5
CH 16	000 -255	Red pino 1 saída 6
CH 17	000-255	Green pino 2 saída 6
CH 18	000-255	Blue pino 3 saída 6
CH 19	000 -255	Red pino 1 saída 7
CH 20	000-255	Green pino 2 saída 7
CH 21	000-255	Blue pino 3 saída 7
CH 22	000 -255	Red pino 1 saída 8
CH 23	000-255	Green pino 2 saída 8
CH 24	000-255	Blue pino 3 saída 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 **6** (Seis) 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 máquina 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: CONTROLADORA LED RGB 8 SAÍDAS 1500W

Série:



(19) 3838-8320 | 3864-1007

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