

## CONTROLADORA – DISTRIBUIDORA DMX512 SPI RGB



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Descrição do produto</b> | <p>O controlador DMX é um equipamento profissional de controle de iluminação para projetos artísticos e de paisagismos com iluminação. Possui características de baixo consumo de energia, alta carga, alta proteção e alto desempenho. Pode ser programados efeitos de controle e reprodução de animação e vídeo e oferece suporte de controle com plataforma em nuvem.</p> |
|-----------------------------|--|

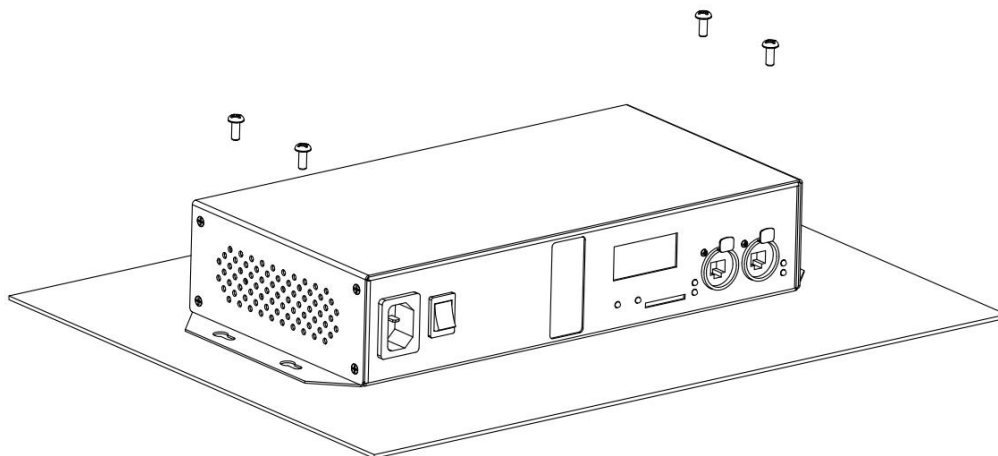
### ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

- ✓ **Produto:** Controlador de LED-Distribuidor DMX
- ✓ **Dimensões:** 315 mm x 165 mm x 60 mm
- ✓ **Peso:** 1,43 kg/Pç
- ✓ **Tensão:** 100-240 VAC
- ✓ **Potência:** 5W
- ✓ **Quantidade de Portas:** 8 Portas, cada uma controla até 512 pixels
- ✓ **Temperatura de trabalho:** -30°C a +55°C
- ✓ **Protocolo de porta de sinal:** SPI
- ✓ **Temperatura de armazenamento:** -40°C a +85°C
- ✓ **Grau de proteção:** IP20
- ✓ **Material do invólucro:** Ferro galvanizado

### MÉTODO DE INSTALAÇÃO

Devem ser utilizados parafusos anti-afrouxamento e porcas para fixá-lo na superfície de instalação através dos orifícios dos parafusos em ambos os lados do dispositivo. Observe que a superfície de instalação deve ser plana. Não deve ser instalado sobre madeira ou objetos frágeis. A superfície de objetos de metal precisa ser aterrada de forma confiável. Se instalado ao ar livre, requer caixa à prova d'água.

## MONTAGEM E FIXAÇÃO



### Observações:

1. A temperatura do ambiente de teste para os dados fornecidos nesta especificação foi  $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$
2. Os parâmetros fornecidos nesta especificação são todos baseados em produtos padrão, haverá variações mínimas nos parâmetros reais do produto.
3. Para as disposições específicas de instalação e precauções do produto, consulte o manual do produto.
4. As ilustrações nesta especificação são todos diagramas esquemáticos, a instalação real pode variar conforme projeto.