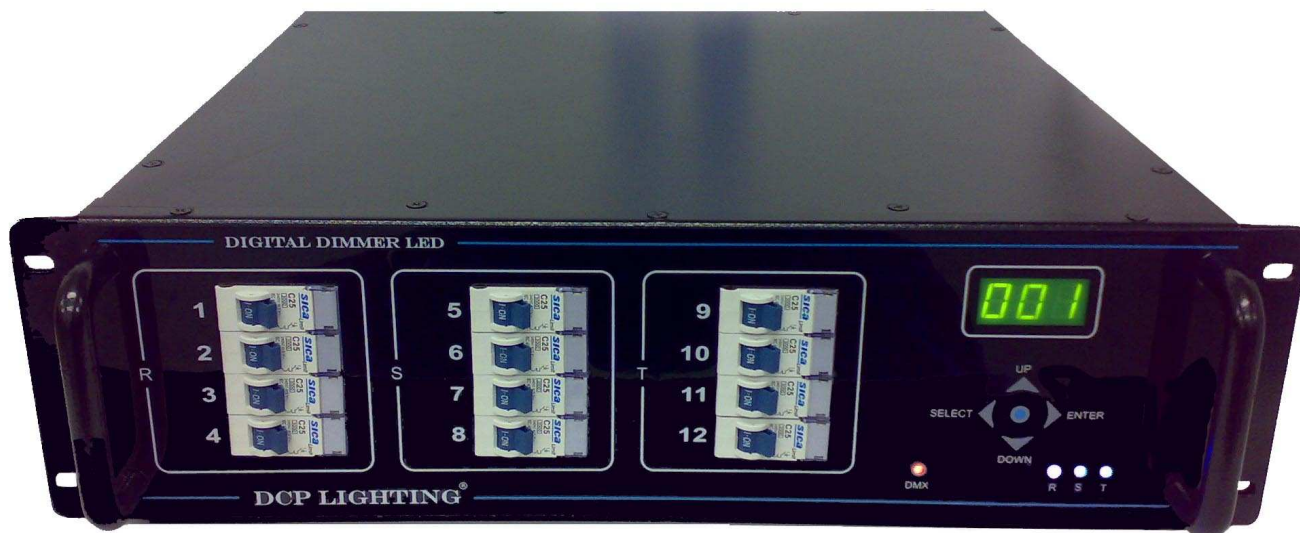




WWW.DCPILUMINACAO.COM.BR / DCP@DCPILUMINACAO.COM.BR

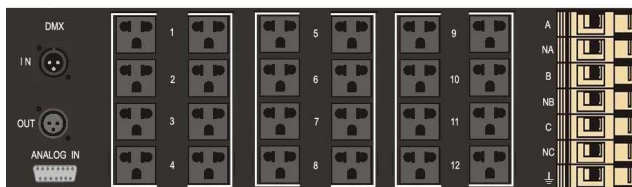
## DIMMER DIGITAL DCP-L.E.D



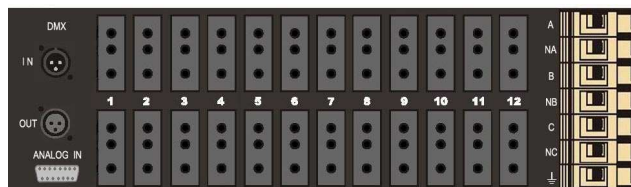
### DESCRIÇÃO:

- Entrada para alimentação 220 ou 380V Monofásica, Bifásica e Trifásica com conectores 16 mm2;
- 3 opções de Conexão à carga: TTV / SINDAL / Tomada 2P+T;
- Sinal digital baseado no protocolo DMX512 (XLR 3 pinos);
- 12 disjuntores de proteção com curva C;
- Filtro Toroidal Individual por canal;
- Teclado no Painel frontal;
- Visualização das Opções de Menu através do Display de 7 Segmentos;
- Programação e Gravação de software através de Microprocessador, que permite a operação e configuração de Cenas, Chases, Testes, endereçamento;
- Refrigeração forçada por meio de ventoinha acionada através de comando microprocessado;
- Potência 4400W por canal em 220V;
- Três placas de disparo para os 12 dimmers (4 canais cada);
- LED indicador de alimentação para cada canal;
- LED indicador de Sinal;
- Pré Aquecimento da Lâmpada;
- Proteção Contra Sobretemperatura;

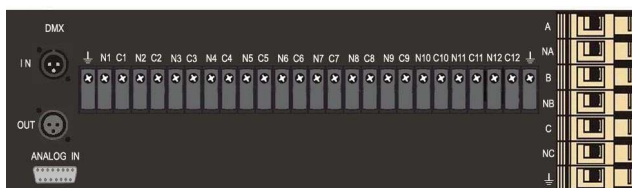
### 2P+T



### PTV



### CONEXEL

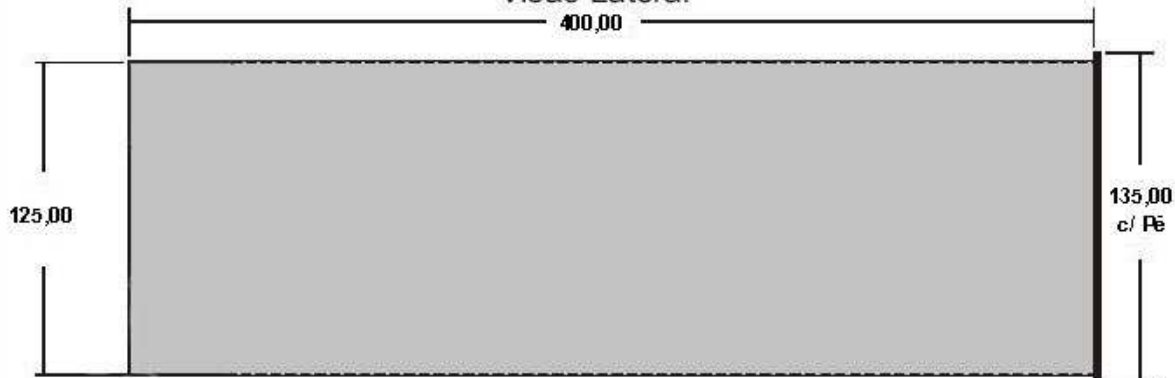




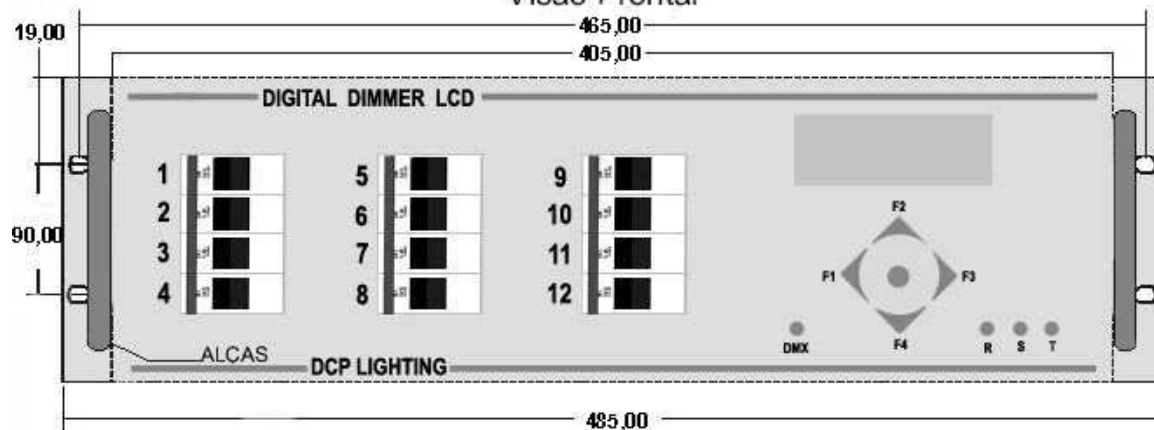
WWW.DCPILUMINACAO.COM.BR / DCP@DCPILUMINACAO.COM.BR

## DIMMER DIGITAL DCP-LCD

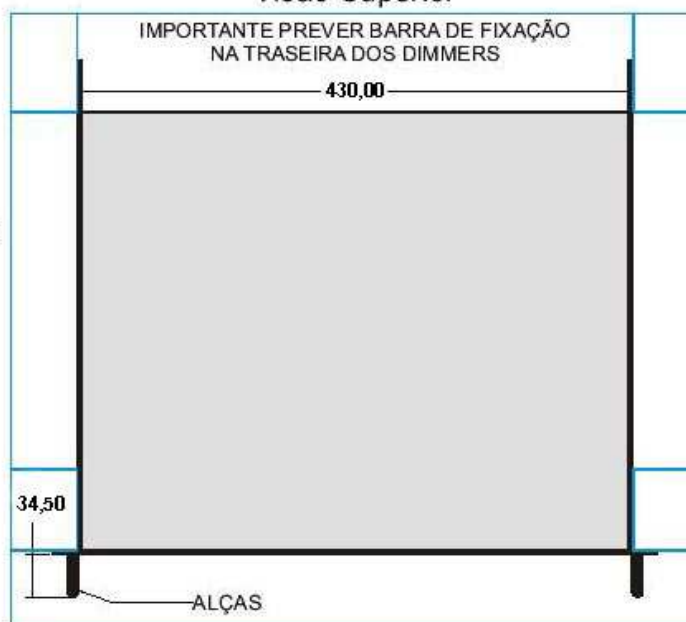
Visão Lateral



Visão Frontal



Visão Superior



Para fixação dos Dimmers nos racks utilizar:  
8 parafusos PHILIPS M5 x 12 cabeça panela;  
8 Arruela M5 lisa;  
8 Arruela M5 de pressão.

Peso aproximado: 18kg