

D4 | D6

## DIMMERS DIGITAIS PARA VARAS



A série **D4** e **D6** oferece dimmers digitais compactos e robustos para montagem em varas ou truss.

O modelo **D4** também pode ser instalado num tripé (não incluído).

Estes equipamentos aliam alta qualidade e desempenho superior a um baixo custo.

Para uso geral em palcos e para espetáculos, esta série de dimmers é indicada para quem pretende valorizar o espaço e procura uma solução fiável e económica.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Teclado de 3-teclas, LCD de 2x16-caracteres.
- Menu *user friendly* para fácil acesso a todas as funções do dimmer.
- Possibilidade de teste local do dimmer.
- 7 curvas de dimmer selecionáveis por canal (incluindo uma curva de inibição).
- Função de pré-aquecimento.
- No caso de interrupção do sinal DMX, mantém-se a última cena de iluminação ativa.
- Memorização permanente de todos os dados programados.
- Controlo local sem mesa de luz (atribuição do nível de dimerização, criação e memorização de uma cena).
- Seleção do primeiro endereço.
- Arrefecimento por convecção natural.
- MCB com proteção mecânica para prevenir o ligar ou desligar fortuitos dos canais.
- O modelo **D4** é produzido com um suporte específico para montagem em tripé.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Eficiência > 98%.
- Filtro profissional de 200µs.
- Para mais detalhes, consultar tabela abaixo.

### INTERATIVIDADE

- Display LCD.
- Presença do sinal DMX.
- Mensagens de erro: erro de DMX.
- Indicação do nível de DMX em percentagem.

### PROTOCOLO DE CONTROLO

- Digital: DMX 512 / 1990 com fichas XLR5 (DMX IN / OUT).

### SEGURANÇA E PROTEÇÃO

- Proteção individual por MCB-1P por canal.
- Arrefecimento por convecção natural.
- Cabos, PCB e materiais isolantes com propriedades auto extingüíveis de acordo com as normas UL94 V0.
- Opcional: entrada DMX opto-isolada.
- Opcional: Proteção contra ligação acidental de 400V (só para modelo **D6**).
- Opcional: proteção individual por MCB-1P+N por canal.
- Este equipamento cumpre todas as diretivas europeias aplicáveis.

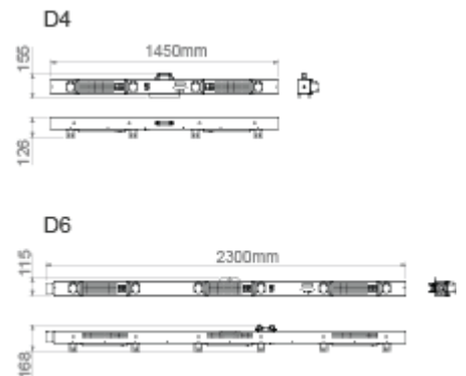
### ALIMENTAÇÃO

- **D4**: 230V NPE (TN-S), 50Hz.
- **D6**: Estrela 230V / 400V 3NPE (TN-S),

### LIGAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO

- **D4** - 3m de cabo RV-K 0.6 / 1KV-3G 2.5 (standard). Bucim de PVC PG29.
- **D6** - CEE 17 - 32Amp, 3NPE (standard).

### DIMENSÕES



Modelos	Canais	Potência de saída por canal @230V [kW]	Corrente nominal por fase (A)	Funcionamento contínuo a 35°C (A)	Peso (Kg)
D4	4	2.3	16*	4x10	12
D6	6	2.3	20	6x10	15

\*Limitada pelo cabo e conector de alimentação.

