



# **Dalis - 860**



### Dê mais vida à sua luz!

O Dalis é um ciclorama assimétrico de LED de 300W, projetado para proporcionar uma cobertura potente e uniforme, com uma ampla variedade de cores — desde tons pastéis delicados até cores saturadas vibrantes. Ideal para óperas, estúdios e qualquer aplicação onde o silêncio é essencial, o Dalis Cyclight opera de forma totalmente silenciosa, sendo perfeito para produções teatrais, televisivas e eventos de entretenimento em geral.

#### Recursos

- Sistema de LEDs com mistura de 8 cores: Vermelho, Verde, Azul, Azul Royal, Âmbar,
  Ciano, Branco Quente (2200K) e Branco Frio (6500K)
- Gama de cores extremamente ampla: A combinação das oito cores com controle em 16 bits permite uma gama quase infinita de cores reproduzíveis
- Impressionante variedade de tons pastéis: Cores dessaturadas podem ser criadas com o uso do Branco Quente e Branco Frio, sem necessidade de diminuir a intensidade da luz
- Branco ajustável real: Temperatura de cor variando de 2200K a 6500K ideal para iluminar fundos com espectro completo
- Controle em 16 bits para cada cor: Dimerização precisa individual para cada canal de cor





- Curva de dimerização linear: Sem alteração de cor durante a transição de intensidade
- Tempo de resposta ajustável: Opção de dimmer rápido ou lento para simular o comportamento de lâmpadas halógenas
- Controle de até 4 grupos: Permite transições suaves com variações de cor ao dividir o equipamento em 2 ou 4 seções
- Strobe: Controle independente de velocidade e duração
- Modo de controle simplificado: Cores calibradas predefinidas com controle de intensidade e CCT
- Controle de dados universal: Compatível com protocolos DMX, RDM, Art-Net e sACN
- Configuração fácil: Localmente via teclado ou NFC, ou remotamente via RDM ou TCP/IP com display integrado
- Instalação vertical possível: Crie efeitos verticais de transição de cor (linhas horizontais),
  ideal para simulações de nascer ou pôr do sol
- Pés ajustáveis: Pode ser instalado diretamente no chão; mecanismo retrátil simples facilita o foco em piso
- Sistema de montagem QuickRig: Pinos de fixação podem ser posicionados em qualquer parte do equipamento para encaixe em estruturas ou barras de luz

## Óptica

- Sistema óptico exclusivo e patenteado: 48 micro refletores assimétricos que distribuem a luz de forma uniforme em superfícies verticais
- Alta eficiência: Grande saída de luz com baixo consumo de energia
- Longa vida útil: Expectativa de operação excepcionalmente duradoura, sem necessidade de trocar lâmpadas e com baixa manutenção
- Vidro protetor com revestimento de alta transmissão: Garante a máxima eficiência na passagem da luz
- Luz direcional: Permite criar seções lineares precisas
- Dimerização perfeita: Sem cortes bruscos ou perdas abaixo de 20% da intensidade;
  suavidade de alto nível nas transições





## Construção

- Fabricado na Europa: Controle total sobre todos os aspectos de qualidade
- Fonte de alimentação integrada: Fonte eletrônica sem flicker (sem cintilação), pronta para uso — plug and play
- Node Ethernet-DMX: Entrada de dados via conector RJ45; saída via DMX para conexão em cadeia (daisy chain)
- Conectores de energia: Entradas e saídas NeutriK<sup>®</sup> powerCON TRUE1 com proteção contra corrente de pico no acionamento
- Sistema sem ventoinha: Resfriamento por convecção ideal para ambientes sensíveis ao som e com menor necessidade de manutenção
- Sistema eletrônico de gerenciamento térmico: Garante o desempenho máximo do equipamento sem risco de superaquecimento
- Cabos de segurança QuickRig: Instalação fácil e segura do cabo de segurança
- Leve e compacto: Pode ser instalado diretamente no chão em linha ou suspenso em barras de iluminação