

# Lexie - 1176CW



## Redefinindo a performance ultra compacta!

O seguidor Lexie LED redefine o conceito de performance ultra compacta, oferecendo a potência luminosa de um seguidor de 1200W HID em um formato pequeno e compacto. Com o tamanho de um Roxie 2, mas com a saída de luz de um Oz ou Super Korrigan, o Lexie é a solução de entrada perfeita, sem abrir mão de recursos essenciais.

O Lexie vem equipado com todas as funções características dos seguidores da Robert Juliat, incluindo íris com fechamento total, dimmer eletrônico suave (local e remoto via DMX), e avançadas capacidades de rede RJ, como sACN, ArtNet, funcionalidade de nó e interface via navegador web. Ideal para espaços que buscam um seguidor de alto desempenho e custo acessível, o Lexie é uma adição poderosa para qualquer setup de iluminação.

## Destaques

- Íris com fechamento total: removível para substituição rápida e fácil
- Porta-gobo universal: compatível com gobos de vidro e metal tamanho "A"

- Controle local: ajuste da intensidade de luz por potenciômetro integrado
- Suporte interno para filtro de vidro: uso prolongado de filtros duráveis coloridos, dicróicos ou texturizados
- Trocador de cores: sistema de troca de 6 cores no estilo "push/pull", permitindo uso simultâneo de múltiplos filtros
- Tempo de resposta ajustável: escolha entre dimmerização rápida ou lenta para simular comportamento de lâmpadas incandescentes – ajuste via protocolo DMX
- Nó Ethernet-DMX: entrada de dados por conector RJ45; saída DMX para encadeamento (daisy chaining)
- Controle universal de dados: compatível com os protocolos DMX, RDM, Art-Net e sACN
- Configuração remota: todos os parâmetros podem ser ajustados via protocolo RDM ou por interface web
- Ajuste de PWM: escolha entre diferentes frequências de dimmerização PWM – modo contínuo disponível
- Funcionalidades avançadas de nó Ethernet: compatível com os protocolos RDM, LLRP, Zeroconf
- Configuração local: endereço DMX, modo de operação, curva de dimmerização e tempo de resposta via display com 4 botões e desligamento automático da luz
- Parâmetros de dimmerização: escolha entre curvas de escurecimento linear ou quadrática
- DMX: dimmerização em 8 ou 16 bits, tempo de resposta e função estrobo
- Referência rápida de foco: escala graduada na lateral da unidade para refocalização rápida e precisa

## Óptica

- Longa vida útil: expectativa excepcional de durabilidade operacional, sem necessidade de trocar lâmpadas e com baixa manutenção
- Sistema óptico SX com revestimento: óptica de condensador duplo de alta qualidade com revestimento anti-reflexo para garantir transmissão ideal de luz
- Óptica com zoom variável: foco nítido em qualquer ângulo de feixe. Controle independente do tamanho da imagem e do foco

- Lentes de zoom com revestimento: todas as lentes de zoom possuem revestimento anti-reflexo (AR) para máxima transmissão de luz
- Dimmer eletrônico: escurecimento sem cortes ou falhas em baixos níveis de intensidade; suavidade de alta qualidade
- Sem alteração de cor: a temperatura de cor permanece estável durante a dimmerização

## Construção

- Fabricado na França: totalmente produzido nas instalações da Robert Juliat, garantindo controle total sobre todos os aspectos de qualidade
- Fonte de alimentação (PSU): fonte eletrônica integrada, livre de flicker, para uma instalação fácil e prática (plug and play)
- Conectores de energia: compatíveis com conectores powerCON® TRUE1 IN e OUT para ligação em cadeia (daisy chaining)
- Ventoinhas silenciosas: ideal para estúdios de TV e casas de ópera
- Sistema eletrônico de gerenciamento térmico: garante o desempenho máximo do sistema sem risco de superaquecimento
- 3 modos de resfriamento disponíveis: inclui modo silencioso para integração perfeita em salas de concerto
- Estrutura: construção em chapa metálica resistente para maior durabilidade
- Partes móveis: movimento suave em qualquer condição, mesmo quando quente
- Botões e alças cativos: maior segurança em trabalhos em altura ou durante o transporte
- Acesso facilitado a todas as partes: limpeza e manutenção simplificadas