



# Sully - 651SX WW



### A nova versão LED do perfil de zoom clássico de teatro!

A Série Sully 650SX é uma gama de perfis de zoom variável com uma fonte de LED branca quente de 115 W de alta qualidade (CRI = 98), que oferece uma luz branca de primeira classe e uma saída que supera luminárias de tungstênio de 1000 W e se aproxima das de 1200 W. Combinando esse novo motor LED com as óticas comprovadas da renomada Série 600SX, o perfil Sully oferece moldagem precisa e uma projeção excelente de gobos. O compartimento LED do perfil Sully pode ser trocado com os das Séries 600SX (bem como das Séries Aledin 630SX ou Quincy 420SX). Ele se adapta igualmente bem em palco, suspenso, em booms laterais ou nas frentes de palco, em casas de ópera, teatros e estúdios.

# **Destaques**

- Portão duplo multifuncional: uso simultâneo de gobos e iris. Foco nítido tanto do gobo quanto da cortina.
- Portão de cortina: até 8 cortinas. Remova as cortinas para manutenção fácil ou coloque-as totalmente dentro do portão para transporte seguro.
- Sistema de bloqueio de cortina fácil de usar: fixa a configuração das cortinas em qualquer





circunstância (bloqueio eficiente para até 4 cortinas).

- Suporte universal para gobo: gobo de vidro e metal de tamanho "A".
- Recurso de bloqueio do tubo da lente: impede o movimento indesejado do tubo da lente rotativa.
- Tubo de lente rotativo 90° / portão / suporte de acessórios frontal: a rotação da imagem projetada é sempre possível – não é necessário mover o yoke.
- Suporte interno para filtro de vidro: uso a longo prazo de vidros coloridos, dicróicos ou texturizados duráveis.
- Tempo de resposta ajustável: escolha de atenuação rápida ou lenta para simulação de tungstênio – ajuste pelo protocolo DMX.
- Nó Ethernet-DMX: entrada de dados através de conector RJ45; saída de dados através de DMX para encadeamento em série.
- Controle de dados universal: compatível com os protocolos DMX, RDM, Art-Net, sACN.
- Configuração remota: todos os parâmetros podem ser ajustados pelo protocolo RDM ou por interface web.
- Ajuste de PWM: escolha entre diferentes frequências de atenuação PWM modo contínuo disponível.
- Parâmetros de atenuação: escolha entre curvas de atenuação quadrada ou linear.
- Configuração local (opcional): endereço DMX e modo, curva de atenuação e tempo de resposta através de display de 4 botões com desligamento automático da luz.
- DMX: atenuação de 8 ou 16 bits, tempo de resposta e função de estroboscópio.
- Referência de foco fácil: escala graduada na lateral da unidade; foco rápido e fácil.
- Referência de inclinação no yoke suspenso: índice para reposicionamento rápido.

# Óptica

- Longa vida útil: expectativa de vida operacional excepcional, sem necessidade de substituir lâmpadas, manutenção reduzida.
- Branco de alta qualidade: CRI>95 / TM-30 Rf>92 / TLCI>97.
- Escolha de temperatura de cor: compartimento LED de branco quente ou frio pode ser facilmente trocado.
- Alta intensidade: quase igualando a saída de lúmens de um perfil Tungstênio 600SX de





#### 1200 W.

- Sistema ótico SX: óptica de duplo condensador para qualidade ótica excepcional.
- Ópticas de condensador duplo com revestimento opcional: até 15% mais saída de luz.
- Ópticas de zoom variável: foco nítido em todos os ângulos do feixe. Controle independente do tamanho e do foco da imagem. Alças de foco em ambos os lados.
- Dimerizador eletrônico: atenuação sem corte ou falhas em níveis de baixa intensidade;
  suavização de alta qualidade.
- Sem desvio de cor: a temperatura de cor permanece a mesma durante a atenuação.

### Construção

- Fabricado na França: totalmente fabricado nas instalações da Robert Juliat, mantendo controle completo sobre todos os aspectos de qualidade.
- Bases de lâmpadas intercambiáveis: compatível com a série 600SX (tungstênio de 1000/1200 W).
- Fonte de alimentação (PSU): fonte de alimentação eletrônica livre de cintilação integrada para instalação simples e sem complicação.
- Conectores de energia: conectores powerCON® TRUE1 IN e OUT compatíveis para conexão em cadeia (daisy chaining).
- Ventiladores de resfriamento silenciosos: ideais para estúdios de TV e casas de ópera.
- Sistema eletrônico de gerenciamento térmico: garante o desempenho máximo do sistema sem risco de superaquecimento.
- Estrutura: construção robusta em chapa de metal para durabilidade.
- Botões e alças cativas: segurança adicional ao trabalhar em altura ou durante o transporte.
- Peças de reposição e acessórios: intercambiáveis entre as gamas de tungstênio, descarga ou LED, reduzindo os custos operacionais.
- Acesso fácil a todas as partes: facilidade de limpeza e manutenção.