

Sully - 653SX WW



O novo perfil de teatro clássico na versão LED!

A Série Sully 650SX é uma gama de perfil com zoom variável, equipada com uma fonte LED de 115 W de alta qualidade (CRI = 98), que entrega uma luz branca de primeira classe e uma intensidade de saída que supera luminárias de tungstênio de 1000 W e chega perto da performance de modelos de 1200 W de tungstênio. Combinando esse novo motor LED com as óticas comprovadas da renomada Série 600SX, o perfil Sully oferece enquadramento preciso e uma excelente projeção de gobo. O compartimento LED do perfil Sully pode ser trocado com os da Série 600SX (assim como com os das Séries Aledin 630SX ou Quincy 420SX). Ele é igualmente eficiente em palco, sobrecabeça, em booms laterais ou proscênios, em casas de ópera, teatros e estúdios.

Destaques

- Porta dupla multifuncional: uso simultâneo de gobos e íris. Foco nítido tanto do gobo quanto do obturador
- Porta de obturador: até 8 obturadores. Remova os obturadores para fácil manutenção ou dobre completamente para dentro da porta para transporte seguro

- Sistema de bloqueio de obturador fácil de usar: garante o ajuste dos obturadores em qualquer circunstância (bloqueio eficiente para até 4 obturadores)
- Suporte universal para gobo: gobo de vidro e metal tamanho "A"
- Recurso de bloqueio do tubo da lente: garante que o tubo da lente rotacionável não se mova indesejadamente
- Tubo de lente rotacionável de 90° / porta / suporte de acessórios frontal: a rotação da imagem projetada é sempre possível – sem a necessidade de mover o suporte
- Suporte interno para filtro de vidro: uso a longo prazo de vidro colorido, dicróico ou texturizado durável
- Ajuste de tempo de resposta: escolha de atenuação rápida ou lenta para simulação de tungstênio – ajuste pelo protocolo DMX
- Node Ethernet-DMX: dados de entrada via conector RJ45; saída de dados via DMX para conexão em cadeia
- Controle de dados universal: compatível com 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 strobe
- Referência de foco fácil: escala graduada na lateral da unidade; foco rápido e fácil
- Referência de inclinação no suporte suspenso: índice para reposicionamento rápido

Óptica

- Longa vida útil: expectativa de vida operacional excepcional, sem necessidade de substituir lâmpadas, baixa manutenção
- Branco de alta qualidade: CRI>95 / TM-30 Rf>92 / TLCI>97
- Escolha de temperatura de cor: compartimento de LED branco quente ou frio pode ser facilmente trocado

- Alta potência: quase igualando a saída de lúmens de um perfil 600SX Tungstênio de 1200 W
- Sistema ótico SX: ótica com dupla condensadora para qualidade ótica excepcional
- Ótica de condensadora dupla opcional: até 15% mais saída de luz
- Ótica de zoom variável: foco nítido em todos os ângulos de feixe. Controle independente do tamanho da imagem e do foco. Manípulos de foco em ambos os lados
- Dimer eletrônico: atenuação sem clipping ou corte em níveis de baixa intensidade; suavização de alta qualidade
- Sem desvio de cor: a temperatura de cor permanece a mesma quando atenuada

Construção

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