

# Roxie2 - 1166-2 NDW



## A pequena maravilha de LED com potência de sobra!

A Roxie é o primeiro seguidor com tecnologia LED da Robert Juliat. Compacta e com 300W de potência, ela foi criada com foco total em eficiência. Encaixa-se nos menores espaços e é a solução ideal para locais que precisam reduzir significativamente os custos operacionais.

A Roxie oferece um desempenho de saída comparável ao de muitos seguidores com lâmpada de descarga de 575W disponíveis no mercado. Sem calor, sem troca de lâmpada e com baixa necessidade de manutenção. A atenuação eletrônica suave já vem de fábrica e pode ser feita tanto localmente, por meio do botão giratório, quanto remotamente via DMX.

### Recursos

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

- Controle local: ajuste da intensidade da luz por potenciômetro embutido
- Suporte interno para filtros de vidro: permite o uso prolongado de filtros coloridos, dicróicos ou texturizados
- Trocador de cores: sistema de 6 posições no estilo “empurra/puxa” que permite o uso simultâneo de vários filtros
- Configuração remota: todos os parâmetros podem ser ajustados via protocolo RDM
- Tempo de resposta ajustável: escolha entre escurecimento rápido ou lento para simular o comportamento de lâmpadas de tungstênio
- DMX: escurecimento e função estrobo com resolução de 8 ou 16 bits
- Configuração local: endereço e modo DMX, curva de dimmer e tempo de resposta ajustáveis por meio de display com 4 botões e desligamento automático da luz
- Controle: local, DMX ou DMX sem fio (opcional)
- Referência de foco facilitada: escala graduada na lateral do equipamento para foco rápido e preciso

## Óptica

- Sistema óptico SX: óptica de duplo condensador para qualidade óptica excepcional
- Sistema óptico com duplo condensador revestido: garante máxima transmissão de luz
- Óptica com zoom variável: foco nítido em qualquer ângulo de feixe, com controle independente do tamanho da imagem e do foco
- Dimmer eletrônico: escurecimento suave e preciso, sem cortes ou falhas em níveis baixos de intensidade
- Sem alteração de cor: a temperatura de cor permanece constante durante o escurecimento

## Construção

- Fabricado na França: produção 100% realizada nas instalações da Robert Juliat, garantindo total controle de qualidade

- Fonte de alimentação: integrada, eletrônica e livre de flicker, para uma instalação simples tipo plug-and-play
- Conectores de energia: compatíveis com powerCON® TRUE1 IN e OUT para ligação em cadeia
- Ventiladores de resfriamento silenciosos: ideais para estúdios de TV e casas de ópera
- Sistema eletrônico de gerenciamento térmico: assegura desempenho máximo sem risco de superaquecimento
- Estrutura: construção em chapa metálica resistente para maior durabilidade
- Partes móveis: funcionamento suave em todas as condições, mesmo com o equipamento aquecido
- Botões e alças cativos: segurança adicional durante o transporte ou quando utilizado em altura
- Fácil acesso a todas as partes: facilita a limpeza e a manutenção