

# Alice - 1469



## Brilho que não passa despercebido!

Alice é a prova de que a Robert Juliat continua liderando o caminho no design de followspots! O novo e dinâmico modelo de curto alcance conta com uma exclusiva fonte de LED branco frio de 600W e é o primeiro followspot LED profissional capaz de entregar um alto desempenho comparável ao de followspots com lâmpadas de descarga de 1200W.

Com dimensões compactas, operação silenciosa, escurecimento eletrônico suave e as vantagens de não precisar trocar a lâmpada, além de uma saída de luz potente, Alice é o spot ideal para montagem em treliça em grandes locais e teatros de grande porte.

## Destaques

- Módulo da íris com fechamento total: removível para substituição rápida e fácil; placa traseira de proteção para maior durabilidade
- Suporte de gobos universal ajustável: compatível com gobos de vidro e metal tamanho "A"
- Controle ergonômico de dimmer: permite escurecimento, movimentação horizontal (pan) e vertical (tilt) com uma só mão
- Controle local: ajuste da intensidade de luz por potenciômetro embutido
- Filtro frost: acionado por alavanca para criar efeito de feixe com bordas suaves

- Cortadora horizontal (opcional): para controle de máscara em estúdios de TV e palcos largos
- Suporte interno para filtros de vidro: uso prolongado de filtros coloridos, dicróicos ou texturizados
- Porta-filtro de cor removível individualmente: troca fácil de gelatinas enquanto a cassete de cor permanece no lugar
- Trocador de cores: sistema de troca de 6 posições “empurrar/puxar” que permite o uso simultâneo de múltiplos filtros
- Conector USB: para conexão de acessórios adicionais
- Tempo de resposta ajustável: escolha entre dimmerização rápida ou lenta para simular halógenas – ajuste via protocolo DMX
- Controle de dados universal: compatível com os protocolos DMX, RDM, Art-Net e sACN
- Configuração remota: todos os parâmetros ajustáveis via protocolo RDM
- Configuração local: endereço e modo DMX, curva de dimmer e tempo de resposta ajustáveis através de visor com 4 botões e desligamento automático da luz
- Controle: local e via DMX
- Parâmetros de dimmerização: escolha entre curvas de dimmer linear ou quadrada
- DMX: dimmerização em 8 ou 16 bits, tempo de resposta e função de estrobo
- Referência de foco fácil: escala graduada na lateral do equipamento para foco rápido e fácil
- Suporte em forquilha ajustável (opcional): para posicionamento suspenso ideal
- Balanceamento fino: posicionamento preciso e operação suave mesmo com os menores movimentos
- Suporte: peso ideal para máxima estabilidade e rotação suave para desempenho otimizado. Fácil de montar, com sistema triplo de segurança para maior proteção

## Óptica

- Longa vida útil: expectativa excepcional de durabilidade, sem necessidade de trocar lâmpadas e com baixa manutenção
- Alto desempenho: saída de luz comparável à de followspots com lâmpadas de descarga de

1200W

- Gobo: excelente projeção de gobos
- Qualidade óptica: feixe suave e uniforme, sem ponto de calor (hot spot)
- Óptica com zoom variável: foco nítido em qualquer ângulo de feixe. Controle independente do tamanho da imagem e do foco
- Dimmer eletrônico: escurecimento sem cortes ou falhas mesmo em baixos níveis de intensidade; suavidade de alta qualidade
- Sem alteração de cor: a temperatura de cor permanece constante durante a dimmerização

## Construção

- Fabricado na França: produção 100% realizada nas instalações da Robert Juliat, garantindo total controle sobre todos os aspectos de qualidade
- Fonte de alimentação: fonte eletrônica integrada e livre de flicker, para uma instalação fácil, no estilo plug and play
- Conectores de energia: compatíveis com powerCON® TRUE1 IN e OUT para ligação em série
- Ventoinhas silenciosas: ideal para estúdios de TV e casas de ópera
- Sistema de gerenciamento térmico eletrônico: garante o máximo desempenho do sistema sem risco de superaquecimento
- Estrutura: construção robusta em chapa metálica para maior durabilidade
- Alça ergonômica envolvente: conforto, segurança e praticidade em qualquer posição de operação
- Partes móveis: operação suave em todos os momentos, mesmo com o equipamento aquecido
- Botões e alças cativos: segurança adicional para trabalhos em altura ou durante o transporte
- Acesso fácil a todas as partes: limpeza e manutenção facilitadas