

Tristan - 1189CW



Compacto e poderoso!

Com sua fonte LED branco frio de 825W, o seguidor Tristan oferece alto rendimento com uma faixa de zoom de 7° a 14°, rivalizando com os tradicionais seguidores de 1800W MSR, dentro do corpo compacto de um modelo de 1200W. Exclusivo do Tristan, o íris motorizado permite a criação de predefinições de íris. Ele se adapta igualmente bem a posições de frente de casa, trave ou contraluz.

Destaques

- Íris motorizado de fechamento total: permite armazenar predefinições para trocas rápidas
- Suporte de gobos universal ajustável: compatível com gobos de vidro e metal tamanho "A"

- Controle ergonômico de dimmer: escurecimento, pan e tilt com uma só mão
- Controle local: ajuste de intensidade da luz e tamanho do feixe (íris) por potenciômetros integrados
- Filtro frost: com alavanca de acionamento rápido para efeito de feixe com borda suavizada
- Suporte interno para filtros de vidro: uso duradouro de filtros coloridos, dicróicos ou texturizados
- Porta-filtros de cor removíveis individualmente: substituição fácil dos gelatinas com a cassete no lugar
- Trocador de cores: trocador de cor tipo “boomerang” com 6 posições e sistema autocancelável
- Correção de cor opcional (1/2 CTO): com alavanca de acionamento rápido para troca imediata
- Display remoto: display adicional opcional pode ser conectado em qualquer parte da unidade para visualização simultânea do palco e dos valores de íris/intensidade
- Controles remotos: controladores opcionais podem ser conectados para operação do seguidor de qualquer posição (traseira, lateral...)
- Tempo de resposta ajustável: escolha entre escurecimento rápido ou lento para simular lâmpada de tungstênio – ajuste via protocolo DMX
- Node Ethernet-DMX: entrada de dados via conector RJ45; saída DMX para encadeamento
- Controle de dados universal: compatível com protocolos DMX, RDM, Art-Net, sACN
- Configuração remota: todos os parâmetros podem ser ajustados via protocolo RDM ou interface web
- Ajuste de PWM: escolha entre diferentes frequências de escurecimento PWM – modo contínuo disponível
- Funcionalidades avançadas de node Ethernet: compatível com protocolos RDM, LLRP, Zeroconf
- Configuração local: endereço DMX, modo, curva de escurecimento e tempo de resposta ajustáveis por display de 4 botões com desligamento automático de luz
- Parâmetros de escurecimento: escolha entre curvas de escurecimento linear ou quadrada
- DMX: escurecimento em 8 ou 16 bits, controle de íris, tempo de resposta e função

estrobo

- Balanceamento fino: posicionamento preciso e operação suave mesmo nos menores movimentos
- Suporte: estrutura com peso ideal para máxima estabilidade e rotação suave para performance otimizada. Fácil de montar; sistema triplo de segurança para proteção adicional

Óptica

- Longa vida útil: expectativa excepcional de vida operacional, sem necessidade de substituição de lâmpadas, baixa manutenção
- Fonte LED com CRI alto nativo: CRI > 90 – perfeito para iluminação de performers – sem necessidade de filtro de correção
- Alta saída: até 26.000 lúmens. Capaz de igualar a saída de lúmens do followspot MSR 1800W Victor
- Gobo: excelente projeção de gobo
- Qualidade ótica: feixe plano e suave, sem ponto quente
- Ópticas com zoom variável: foco nítido em todos os ângulos de feixe. Controle independente do tamanho da imagem e do foco
- Dimmer eletrônico: escurecimento sem cortes ou falhas em níveis baixos de intensidade; suavização de alta qualidade
- Sem desvio de cor: a temperatura de cor permanece a mesma ao escurecer

Construção

- Fabricado na França: totalmente fabricado nas instalações da Robert Juliat, mantendo controle total sobre todos os aspectos da qualidade
- PSU: fonte de alimentação eletrônica integrada sem flicker para fácil instalação plug-and-play
- Conectores de alimentação: compatíveis com conectores powerCON® TRUE1 IN e OUT para ligação em cadeia

- Ventoinhas de resfriamento silenciosas: ideais para estúdios de TV e casas de ópera
- Sistema eletrônico de gerenciamento térmico: garante desempenho máximo do sistema sem risco de superaquecimento
- 3 modos de resfriamento disponíveis: inclui um modo silencioso para perfeita integração em casas de concertos
- Estrutura: construção robusta em chapa de metal para durabilidade
- Alça ergonômica envolvente: conforto, segurança e praticidade em todas as posições de operação
- Peças móveis: suaves em todos os momentos, mesmo quando quentes
- Botões e alças cativas: segurança adicional ao trabalhar em altura ou em trânsito
- Acesso fácil a todas as partes: limpeza e manutenção facilitadas