

Ginger - 1417



O favorito da televisão em tungstênio!

O followspot de curto alcance Ginger em tungstênio se integra bem com a iluminação convencional de teatro e mantém o feixe plano e a temperatura de cor constante durante o processo de atenuação, o que é muito importante para equipamentos de câmera sensíveis. Ideal para estúdios de televisão, casas de ópera e balés.

Destaques

- Módulo de íris totalmente fechável: removível para fácil e rápida substituição; placa de proteção na parte traseira para maior durabilidade.
- Suporte universal ajustável para gobo: suporta gobos de vidro e metal tamanho "A".
- Controle ergonômico de dimmer: ajuste de intensidade de luz, pan e tilt com uma mão. O controle de dimmer pode ser ajustado conforme a preferência do operador.

- Shutter de dimmer suave: mantém o feixe plano e a temperatura de cor constante ao atenuar.
- Filtro de frost: acionado por alavanca para efeito rápido de borda suave no feixe.
- Chopper horizontal (opcional): para controle de mascaramento em estúdios de TV e palcos amplos.
- Suporte interno para filtro de vidro: para uso prolongado de vidros coloridos, dicróicos ou texturizados.
- Moldura de cor removível individualmente: gels podem ser substituídos facilmente enquanto a cassette de cor permanece no lugar.
- Troca de cor: sistema de troca de cor 6-way, 'push/pull', para uso simultâneo de múltiplos filtros.
- Referência de foco fácil: escala graduada na lateral da unidade; fácil e rápido de refocar.
- Yoke ajustável (opcional): para posicionamento ideal em overhead.
- Equilíbrio preciso: posicionamento de precisão e operação suave, mesmo com os menores movimentos.
- Suporte: perfeitamente equilibrado para máxima estabilidade com rotação suave para desempenho ideal. Fácil configuração; sistema de segurança triplo para maior proteção.

Óptica

- Treinamento óptico ajustado de fábrica: viaja com segurança dentro do followspot e não requer realinhamento demorado na chegada. Feixe uniforme em todos os followspots do mesmo tipo.
- Sistema óptico SX: óticas de duplo condensador para qualidade óptica excepcional.
- Gobo: excelente projeção de gobo.
- Óptica de zoom variável: foco nítido em todos os ângulos de feixe. Controle independente do tamanho da imagem e do foco.

Construção

- Fabricado na França: totalmente fabricado nas instalações da Robert Juliat, mantendo

controle completo sobre todos os aspectos da qualidade.

- Interruptor local ON/OFF
- Sistema de bloqueio do soquete G22 exclusivo da Robert Juliat: mantém a lâmpada firmemente no lugar para garantir que não haja arco elétrico, mesmo quando o dispositivo está apontando verticalmente para baixo.
- Estrutura: construção robusta em chapa metálica para durabilidade.
- Cabo ergonômico envolvente: conforto, segurança e praticidade de todas as posições operacionais.
- Partes móveis: suaves o tempo todo, mesmo quando quentes.
- Botões e alças cativas: segurança adicional ao trabalhar em altura ou no transporte.
- Acesso fácil a todas as partes: fácil limpeza, reposição de lâmpadas e manutenção.
- Montagens removíveis: conectores de cabo de encaixe rápido e montagens de componentes completas (espelho, conjunto de condensador e montagem da caixa da lâmpada) economizam tempo de manutenção e limpeza.