



Contato:

Robert Breitenstein

Representante de Vendas e Marketing

América Latina

+1 954 666 6045

RBreitenstein@ARRI.com

COMUNICADO DE IMPRENSA

ARRI expande o Orbiter com a nova lente Fresnel

- A nova chegada na linha de acessórios do Orbiter da ARRI, aumenta mais uma vez a flexibilidade do mais versátil refletor do mercado
- A lente Fresnel do Orbiter proporciona uma luz precisa, com uma verdadeira sombra de um Fresnel
- A lente Fresnel vem com um zoom de 15° a 65°

Munique, 8 de junho de 2022 – A ARRI anuncia o lançamento da lente Fresnel para o Orbiter, ampliando a linha de óticas, tornando este refletor de LED de última geração, ainda mais versátil. Combinado com o Light Engine, ARRI Spectra do Orbiter, o sistema ótico de última geração, é perfeitamente adequado para aplicações cinematográficas, estúdios broadcast, além de teatros ou produções ao vivo. A lente Fresnel do Orbiter é um ótimo complemento para as óticas já existentes: aberto de 15°, 30° e 60°.

Criando um ponto de luz preciso com uma única sombra suave, a nova lente Fresnel do Orbiter proporciona um campo de luz verdadeiro de um Fresnel. A saída de luz do Orbiter com lente Fresnel é comparável ao L10 da ARRI e ao True Blue ST2/3 com lâmpada de tungstênio de 2000 W.

A característica de iluminação Fresnel, funciona melhor com uma grande abertura e uma ampla faixa de zoom. Apesar de sua grande abertura, o gabinete da lente Fresnel do Orbiter é compacto (aprox. 340 mm x 380 mm x 370 mm / 13,4 pol x 15,0 pol x 14,6 pol) e leve (~ 4,5 kg / 9,5 lbs.). O diâmetro da lente de 285 mm (11,2 pol.) é igual ao do True Blue ST2/3 e do T5. A faixa de zoom é de 15° a 65°, totalmente motorizada e pode ser posicionada com precisão, enquanto é controlada localmente pelo painel de controle do Orbiter ou remotamente por DMX/RDM ou ainda, baseado em IP (ArtNet ou sACN).



Equipado com um display LED de status e um codificador de alta resolução, a lente Fresnel do Orbiter oferece informações facilmente acessíveis. A luz de fundo do display pode ser ajustada e as informações de status e o ângulo de zoom, estão disponíveis por meio dos metadados para necessidades de manutenção e pós-produção.

O exclusivo sistema Quick Lighting Mount (QLM) do Orbiter, permite que a lente Fresnel seja montada com segurança e rapidez. Os acessórios ARRI, como os barndoors de 4 e 8 folhas, podem ser instalados à nova lente Fresnel para permitir um corte de luz perfeito. As gelatinas físicas também podem ser usadas, além das mais de 300 gelatinas pré-programadas disponíveis para o Orbiter.

A lente Fresnel estará disponível em preto.

Para saber mais sobre a nova lente Fresnel do Orbiter, visite:
www.arri.com/orbiter-fresnel

Para saber mais sobre a linha completa de acessórios do Orbiter, visite:
www.arri.com/orbiter/accessories

Sobre a ARRI:

"Inspiring images. Since 1917." A ARRI é uma empresa global na indústria cinematográfica, empregando cerca de 1.200 funcionários em todo o mundo. Batizada com o nome de seus fundadores August Arnold e Robert Richter, a ARRI foi estabelecida em Munique, Alemanha, onde a sede ainda está localizada. Outras filiais estão na Europa, América do Norte e do Sul, Ásia e Austrália.

O Grupo ARRI é formado pelas unidades de negócios de Sistemas de Câmera, Iluminação e Locação, todas dedicadas a conectar a criatividade e as tecnologias futuras para imagens em movimento. A ARRI é uma fabricante líder de câmeras e sistemas de iluminação, bem como soluções para as indústrias de cinema, broadcast e mídia, com uma rede mundial de distribuição e serviço. O portfólio inclui câmeras digitais, lentes, acessórios para câmeras, tecnologias de arquivamento, refletores e acessórios para iluminação. Além de oferecer tecnologias exclusivas, os serviços e equipamentos de primeira linha da ARRI Rental, fornece pacotes de câmeras, iluminação e maquinária para produções profissionais em todo o mundo.

A Academia de Artes e Ciências Cinematográficas, reconheceu os engenheiros da ARRI e suas contribuições para a indústria com 19 prêmios científicos e técnicos.

Para locais e mais informações, visite www.arri.com.