



**Contato:**

**Robert Breitenstein**

Representante de Vendas e Marketing – América Latina

+1 954 666-6045 (escritório)

[RBreitenstein@ARRI.com](mailto:RBreitenstein@ARRI.com)

## COMUNICADO DE IMPRENSA

### **ARRI anuncia a produção em série e o primeiro embarque aos clientes do Orbiter, a nova fonte de LED pontual com uma variedade de óticas**

- **A produção em série do Orbiter começou**
- **Primeiros embarques aos clientes estão em andamento**
- **Orbiter já vem equipado com uma variedade de acessórios e óticas**
- **Sistema operacional de iluminação LiOS está disponível com o Orbiter**

**Munique, 6 de outubro de 2020** – A ARRI tem o prazer de anunciar que seu novo e versátil refletor de LED, Orbiter, estará disponível em breve aos clientes em todo o mundo. Desde o lançamento do Orbiter em setembro de 2019, muitos testes de campo foram realizados e valiosos comentários dos usuários sobre o Orbiter e seus recursos foram coletados. Com base nesses resultados, o Orbiter recebeu luz verde para a produção em série. A partir de hoje, as primeiras unidades estão sendo enviadas aos clientes.

O Orbiter é produzido na fábrica da ARRI Lighting em Stephanskirchen, Alemanha. Para a produção do SkyPanel, já foi estabelecida uma estreita rede de parceiros de empresas da região, com a experiência e know-how necessários. Esta rede serve agora também como um componente essencial para a produção do Orbiter, não apenas para atender ao volume de produção, mas também devido ao compromisso do grupo e conscientização com respeito ao padrão de qualidade ARRI.

Um conceito de produção completamente novo, foi desenvolvido para a montagem e avaliação do Orbiter com uma configuração de teste extensa e melhorada. Um alto nível de automação de processos que garante padrões de qualidade estáveis, combinado com funcionários experientes e a flexibilidade necessária, permite que a ARRI continue a desenvolver e fabricar seus produtos na Alemanha.



Além do elemento central ARRI Spectra, novo e inovador motor de luz, uma ampla gama de acessórios já está disponível com o envio do Orbiter, o tornando uma ferramenta ainda mais poderosa e versátil. Sua capacidade de conectar e trocar facilmente uma variedade de óticas usando o Quick Lighting Mount QLM, permite que o Orbiter se transforme em diferentes tipos de cabeças. Além disso, o novo Sistema Operacional de Iluminação LiOS estará disponível e já programado nas unidades Orbiter. Este sistema não apenas oferece ao usuário muitos recursos, mas também uma interface atual, moderna e simples e, além disso, continuará a ser desenvolvida para atender às necessidades e requisitos futuros.

O Orbiter vem com garantia estendida de 3 anos, bem como 5 anos para peças eletrônicas e 10 anos para peças de reposição. Ele está disponível nas cores prata e azul da ARRI ou na versão preta.

Para obter mais informações sobre o Orbiter, visite: [www.arri.com/orbiter](http://www.arri.com/orbiter)

**Sobre a ARRI:**

"Inspiring images. Since 1917." A ARRI é uma empresa multinacional da indústria cinematográfica e mídia, empregando cerca de 1.400 funcionários ao redor do mundo. Nomeada em homenagem a seus fundadores, August Arnold e Robert Richter, a ARRI foi estabelecida em Munique, Alemanha, onde a matriz ainda está localizada. Existem outras filiais na Europa, na América do Norte e do Sul, Ásia e Austrália.

O Grupo ARRI é composto pelas unidades de negócios de sistemas de câmera, iluminação, mídia e locação, todas dedicadas para conectar a arte e futuras tecnologias para imagens em movimento. A ARRI é líder em projeto e fabricação de sistemas de câmera e iluminação para a indústria de cinema e broadcast, com uma rede mundial de distribuição e serviços. Também é um provedor de serviços de integração nas áreas de pós e coprodução de filmes, vendas internacionais, aluguel de equipamentos e fornecimento de pacotes de câmeras, iluminação e maquinaria para produções profissionais. A Academia de Artes e Ciências Cinematográficas reconheceu os engenheiros da ARRI e suas contribuições técnicas com 19 Prêmios de Engenharia e Técnicos.

Para localização e mais informações, por favor visitem: [www.arri.com](http://www.arri.com).