



Contact Presse France :

**Natasza Chroscicki**  
+33 6 87 68 10 05  
[nchroscicki@arrifrance.com](mailto:nchroscicki@arrifrance.com)

Communiqué de presse

## **ARRI élargit la gamme d'accessoires d'Orbiter pour inclure le module d'amarrage et trois accessoires supplémentaires**

- Les nouveaux accessoires de l'ARRI Orbiter augmentent sa flexibilité
- L'Orbiter Docking Ring augmente la polyvalence de l'Orbiter en permettant la fixation d'optiques tierces
- Trois autres accessoires - l'Orbiter Bag-o-Light, l'Orbiter Glass Cover et l'Orbiter Dome Mini - peuvent être montés sans effort en remplacement des optiques existantes dans le système Quick Lighting Mount

**12 Janvier 2022 ; Stephanskirchen** – ARRI élargit sa gamme d'accessoires pour Orbiter avec l'introduction de Docking Ring, le nouveau Bag-o-Light, Glass Cover et Dome Mini. Le Docking Ring et trois autres accessoires innovants augmentent la flexibilité de l'Orbiter, rendant ce luminaire LED encore plus polyvalent.

### **Module d'amarrage Orbiter : permet d'intégrer facilement des optiques tierces**

Module d'amarrage Orbiter est un accessoire qui élargit la boîte à outils des concepteurs d'éclairage et des directeurs photo. Avec son système unique Quick Lighting Mount (QLM) et le grand nombre d'accessoires optiques d'ARRI, Orbiter est déjà l'un des luminaires les plus polyvalents du secteur. En permettant à l'Orbiter d'accepter divers accessoires optiques tiers standard, le nouveau Docking Ring élargit les possibilités de l'appareil.

Ce nouvel accessoire donne une seconde vie à un équipement déjà en place. Comme le Docking Ring permet à l'Orbiter d'être compatible avec des équipements tiers, il contribue à minimiser les nouveaux investissements. La conception optique



de l'Orbiter Docking Ring améliore les performances des anciens outils en termes de rendement, de performance optique et d'homogénéité. Désormais, les utilisateurs peuvent mettre les optiques qu'ils possèdent déjà sur l'Orbiter comme alternative aux optiques ARRI tout en bénéficiant de la qualité et de la puissance de l'éclairage ARRI. Un investissement qui aura un impact important sur sa polyvalence.

L'adaptateur se connecte sans effort et sans outil supplémentaire sur le QLM de chaque Orbiter. Module d'amarrage est automatiquement reconnu par le luminaire et le flux lumineux est automatiquement ajusté pour une performance optimale. La fixation d'optiques tierces peut également se faire simplement et rapidement, sans aucun outil. Grâce au ventilateur de refroidissement automatique et silencieux intégré, l'utilisation d'optiques d'autres marques est également sûre.

L'outil permet de fixer une large gamme d'optiques compatibles de différents fabricants, y compris des optiques de projection, des optiques de Fresnel et des optiques Cyc (pour l'éclairage d'un fond vert, de parois murales, d'un fond de scène ou d'un cyclorama), jusqu'à un poids de 7,9 kg / 17,4 lbs. Le Docking Ring est lui-même léger (~ 1 kg / 2,2 lbs.) et très compact (246 mm x 225 mm x 86 mm / 9,7 in x 8,9 in x 3,4 in), ce qui facilite son transport. Le Docking Ring est disponible en noir. Il est uniquement nécessaire pour fixer des optiques tierces et n'est pas indispensable pour les optiques et accessoires ARRI.

L'Orbiter Docking Ring est une excellente possibilité pour les loueurs afin d'offrir plus de diversité à leurs clients. De même, les théâtres, les productions, les photographes et bien d'autres utilisateurs peuvent faire l'expérience d'un moteur de lumière de pointe, tout en bénéficiant de cette innovation puisqu'ils peuvent désormais utiliser le luminaire LED accordable avec une large gamme d'optiques déjà possédées en plus des optiques ARRI.

### **Orbiter Bag-o-Light : Une lumière douce pour les gros plans**

Créer un éclairage agréable, doux et presque sans ombre est désormais possible avec le Bag-o-Light d'Orbiter. Cet accessoire, qui ressemble à un énorme tube, peut être fixé à l'optique 15° Open Face d'Orbiter et constitue un outil formidable pour les applications de gros plan dans le cinéma et la photographie. Lorsque cet accessoire est gonflé, il mesure 2 m de long pour un diamètre de 22 cm et pèse moins de 0,86 kg / 1,89 lbs. Il transforme la sortie de lumière de l'optique standard ARRI Open Face de 15° sur l'Orbiter en une magnifique lumière douce.

### **Couvercle en verre Orbiter : Sortie de lumière sans restriction en cas de besoin**

L'Orbiter Glass Cover est un accessoire optique petit, compact et léger. Avec son verre ultra-translucide, le Glass Cover permet une sortie de lumière complète et sans restriction, sans impact sur la température de couleur ou la qualité. Il est idéal pour les applications à courte distance avec un espace disponible limité où beaucoup de lumière est nécessaire. Le QLM, déjà intégré dans l'Orbiter, permet de monter l'optique sans effort. De plus, le Glass Cover protège simultanément le module LED à six couleurs d'Orbiter et peut être utilisé à la place du couvercle de transport.

### **Orbiter Dome Mini : Compact mais puissant pour les environnements intimes**

L'Orbiter Dome Mini fournit une lumière omnidirectionnelle de grande qualité à une intensité élevée. Par rapport à l'optique Dome, le Dome Mini est une version compacte et donc plus petite et plus légère. Son matériel hautement translucide réduit au minimum la perte de luminosité par rapport aux dômes en tissu, généralement plus grands. La lumière qu'il produit est idéale pour les applications à courte distance avec un espace disponible limité. Le QLM d'Orbiter permet de fixer rapidement et facilement le Dome Mini.

Pour en savoir plus sur module d'amarrage innovant d'Orbiter, veuillez consulter le site suivant [www.arri.com/orbiter-dockingring](http://www.arri.com/orbiter-dockingring)

Pour en savoir plus sur la gamme complète d'accessoires Orbiter, veuillez consulter le site suivant [www.arri.com/orbiter/accessories](http://www.arri.com/orbiter/accessories)

#### **Images :**

1-arri-orbiter-docking-ring-key-visual.jpg

Anneau d'amarrage d'Orbiter : un nouveau monde d'options

2-arri-orbiter-docking-ring-product-image.jpg

Anneau d'amarrage d'Orbiter - Permet de fixer des optiques tierces pour étendre une fois de plus les possibilités d'applications d'Orbiter

3-arri-orbiter-docking-ring-info-graphic.jpg

Anneau d'amarrage Orbiter : compact, facile à appliquer et un investissement judicieux - utilisez des optiques de fabricants tiers, tout en bénéficiant de la qualité d'éclairage ARRI

4-arri-orbiter-accessories-bag-o-light-glass-cover-dome-mini.jpg

Nouveaux accessoires d'Orbiter : l'Orbiter Bag-o-Light, l'Orbiter Glass Cover et l'Orbiter Dome Mini



**À propos de ARRI :**

"Des images qui inspirent. Depuis 1917". ARRI est une entreprise mondiale de l'industrie des médias cinématographiques, qui emploie environ 1 200 personnes dans le monde entier. Nommée d'après ses fondateurs August Arnold et Robert Richter, ARRI a été créée à Munich, en Allemagne, où se trouve encore aujourd'hui son siège social. D'autres filiales sont implantées en Europe, en Amérique du Nord et du Sud, en Asie et en Australie.

Le groupe ARRI se compose des unités commerciales : Camera Systems, Lighting, et Rental. Elles sont toutes dédiées à la créer un lien entre l'art et les technologies futures pour les images en mouvement. ARRI est l'un des principaux concepteurs et fabricants de systèmes de caméras et d'éclairage pour l'industrie du cinéma, du broadcast, et des médias avec un réseau mondial de distribution et de services. Son portefeuille comprend des caméras numériques, des optiques, des accessoires pour caméra, des technologies d'archivage, des projecteurs et accessoires d'éclairage.

En plus d'offrir des technologies exclusives, les services et les équipements haut de gamme d'ARRI Rental fournissent des packages caméras, éclairage et machinerie en location aux productions professionnelles du monde entier.

L'Academy of Motion Picture Arts and Sciences a reconnu les ingénieurs d'ARRI et leur contribution à l'industrie en leur décernant 19 prix scientifiques et techniques.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.arri.com](http://www.arri.com).