



Contact:

Reegan Koester
Corporate Communications Manager
+49 89 3809 1768
rkoester@arri.de

FOR IMMEDIATE RELEASE

ARRI celebra il decimo anniversario dell'illuminatore M18 con un'edizione speciale

- **L'illuminatore daylight M18 di ARRI, estremamente compatto e potente, negli ultimi dieci anni è stato utilizzato nei set cinematografici di tutto il mondo**
- **Edizione speciale anniversario limitata e disponibile da agosto 2019**

July 16, 2019; Munich – To mark the tenth anniversary of the M18 daylight lamphead, the film technology company ARRI is offering a special edition of the fixture, limited to 500 units. The lampheads, printed with the anniversary logo on the housing, will be ready for shipment starting in August.

16 luglio 2019, Monaco di Baviera – Per celebrare il decimo anniversario dell'illuminatore daylight M18, la società di tecnologia cinematografica ARRI offre un'edizione speciale dell'illuminatore, limitata a 500 unità. Gli illuminatori, con il logo dell'anniversario stampato sull'alloggiamento, verranno spediti a partire da agosto.

M18 venne presentato per la prima volta nel 2009 all'IBC come secondo modello della serie M successivo al grande ARRIMAX. Il compatto e potente illuminatore daylight da 1,800 W combina il sistema ottico dell'ARRIMAX – il quale ricevette il Scientific and Engineering Award conferito dall'Academy of Motion Picture Arts and Sciences – con il design della serie True Blue.

Sin dal momento della sua presentazione, M18 ha goduto di grande popolarità ed è diventato parte integrante di quasi tutti i set cinematografici del mondo. Recentemente ha fornito un'illuminazione eccellenete per le produzioni cinematografiche "Dunkirk" e "Sauerkrautkoma" così come per le serie televisive "Dark", "Parfum", e "L'Alienista".



“Quello che mi piace di più di M18 è la sua versatilità unita alle dimensioni compatte e le incredibili performance. La facile maneggevolezza ed abilità di utilizzo con prese domestiche ne fanno una buona scelta per i miei scatti”, conferma Michael Matuschek, regista e tecnico luci in pubblicità.

Nonostante siano passati dieci anni, non sono state apportate significative modifiche al sistema certificato. Con le stesse dimensioni di una lampada da 1.200 W con riflettore parabolico, M18 fornisce circa il 70% di luce in più mantenendo la stessa qualità del colore. L'illuminatore M18 della serie M è regolabile da 20° a 60° e, come per tutti gli altri illuminatori della serie M, non richiede alcun tipo di sostituzione della lente. L'operazione è possibile quasi ovunque nel mondo senza l'utilizzo di un generatore ma con prese domestiche. M18 è resistente all'acqua e di facile manutenzione, soddisfa i requisiti IP23 ed è ideale per essere utilizzato all'esterno.

Oggi la serie M di ARRI è composta da ARRIMAX, M90, M40, M18 e M8. Per tutti i sistemi daylight, ARRI offre una garanzia di cinque anni.

Tutte le specifiche della serie M18 sono disponibili all'indirizzo:
www.arri.com/en/lighting/daylight/m-series/m18

About ARRI:

Arnold & Richter Cine Technik (ARRI) is a global company within the motion picture media industry, employing around 1,500 staff worldwide. The company was founded in 1917 in Munich, Germany, where the headquarters is still located today. Other subsidiaries exist in Europe, North and South America, Asia, and Australia.

The ARRI Group consists of five business units: Camera Systems, Lighting, Media, Rental, and Medical. ARRI is a leading designer and manufacturer of camera and lighting systems for the film and broadcast industry, with a worldwide distribution and service network. It is also an integrated media service provider in the fields of film post- and coproduction, international sales, as well as equipment rental, supplying camera, lighting, and grip packages to professional productions. ARRI Medical focuses on the use of core imaging technologies for surgical applications.

The Academy of Motion Picture Arts and Sciences has recognized ARRI's engineers and their contributions to the industry with 19 Scientific and Technical Awards.

For locations and more information please visit www.arri.com.