

# LDAT™

LDAT™ (Laser Diode Array Tool) di Barco traccia modelli di riferimento per allineare efficacemente i canali di visualizzazione.



LDAT™ di Barco contrassegna i modelli di riferimento per allineare in modo efficace i canali di visualizzazione. Il LDAT™ fornisce una soluzione per un massimo di 30 sorgenti luminose laser dedicate, che possono essere dirette in modo indipendente verso punti sullo schermo. Vengono utilizzati più array per contrassegnare un sistema multicanale completo.

LDAT di Barco™ è uno strumento di manutenzione permanente per verificare il corretto allineamento del sistema di visualizzazione.

Polaris™, il programma di generazione dei modelli di Barco, genera i motivi di prova necessari proiettati dal sistema di display per abbinare la geometria al modello di riferimento fisso fornito da LDAT™.

Informazioni sull'ordine LDAT™ con luci laser da 1 MW: R9898351  
LDAT™ con luci laser da 3 MW: R9898352