

Barco Serie S - Kit ULL

Aggiornamento della luce laser con tecnologia RGB+



- Upgrade istantaneo del laser
- Compatibilità uno a uno in Barco Serie 2 e Serie 3
- Qualità delle immagini eccezionale
- L'offerta lumen/watt più elevata sul mercato

Il kit Laser Light Upgrade (LLU) consente di aggiornare qualsiasi proiettore allo xeno Barco Serie 2 alla tecnologia laser e di estendere la durata del proiettore laser Serie 3 in appena 4 ore. In altre parole, puoi sfruttare i vantaggi del laser in un batter d'occhio e con un investimento minimo.

Forma perfetta uno a uno con Barco Serie 2 e Serie 3

Grazie al design adatto allo scopo, l'intero proiettore, non solo la sorgente luminosa, è certificato dal produttore ed è conforme a tutti gli standard di sicurezza. Questo approccio consente a Barco di rispettare la garanzia attuale e sblocca anche la possibilità di estendere la garanzia sul proiettore completo fino a 13 anni.

Qualità delle immagini eccezionale

Questa combinazione senza precedenti di due mondi genera uno straordinario spazio colore conforme allo standard DCI P3. La sorgente di luce laser RGB+ genera fino al 30% di luminosità in più rispetto alla specifica Xenon originale, con un contrasto fino al 20% in più.

L'offerta lumen/watt più elevata sul mercato

La soluzione è in grado di generare 12 lumen per watt senza pari, e questo comporta più significativa riduzione sul mercato del consumo energetico sia ottico che termico, con un risparmio fino al 70% all'anno.

Specifiche tecniche

BARCO SERIE S - KIT ULL

Specifiche generali

Luminosità	DP2K-10S+: 10.000 lumen*
Obiettivi a focale fissa	R9856520 -2K 0,69" 1,2-1,7 R9856521 -2K 0,69" 1,34-1,9 R9856522 -2K 0,69" 1,5-2,15 R9856523 -2K 0,69" 1,7-2,55 R9856524 -2K 0,69" 2,0-3,9 R9802618 -2K 0,69" 0,83-1,2
Stabilità della luminosità a lungo termine	30.000 ore a condizioni di utilizzo medie
Dimensioni (P x L x A)	528 x 292 x 288 mm / 20,8 x 11,5 x 11,3 pollici
Peso	11.0 kg / 24.3 lb
Requisiti di potenza	DP2K-10S+: 12 A a 200-240 V (50-60 Hz)
Temperatura ambiente	Max 35 °C o 95 °F (proiettore e dispositivo di raffreddamento)
Umidità ambientale	Max 85% (proiettore e dispositivo di raffreddamento)
Consumo energetico	12 lumen/watt
Sistemi 3D	Supporto per sistemi a vetri attivi e sistemi di polarizzazione sul grande schermo. Sistemi di separazione del colore (Dolby 3D e 6P) non supportati.
Requisiti di sicurezza	Sicurezza dello spettacolo: il cliente dovrà adottare le necessarie precauzioni per la sicurezza del laser (rispetto della distanza di rischio e dell'altezza di separazione) secondo le normative locali per la sicurezza degli spettacoli laser. Sicurezza del luogo di lavoro: il cliente dovrà adottare le necessarie precauzioni per: <ul style="list-style-type: none">• sicurezza del luogo di lavoro, in base a quanto indicato dalle autorità locali• formazione di base sulla sicurezza laser per gli operatori• implementazione del programma sulla sicurezza laser nell'azienda;• accesso limitato esclusivamente al personale qualificato: etichettatura dell'area, ecc. GB 4943.1, IEC60825, IEC/EN62471, IEC/EN/UL60950-1, UE/Cina ROHS, REACH, RAEE
*	La luminosità e il campo di regolazione effettivi del proiettore possono variare in base alle condizioni del proiettore stesso.

Generato il: 30 Apr 2026

© 2026 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.