

# Barco Serie B - 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 B - KIT ULL

### Specifiche generali

Luminosità	DPxK-14B+ :13.500 lumen* DPxK-17B+ :17.000 lumen* DPxK-23B+ :23.000 lumen* DPxK-32B+ :31.500 lumen* DPxK-37B+ :37.000 lumen*
Obiettivi a focale fissa	R9856504 -2K:1,25-1,90 1,2"/4K:1,13-1,72 1,38"/4K:1,58-2,41 0,98" R9856506 -2K:1,25-1,91 1,2"/4K:1,13-1,72 1,38"/4K:1,58-2,42 0,98" R9856294 -2K:1,49-2,05 1,2"/4K:1,35-1,86 1,38"/4K:1,89-2,60 0,98" R9856297 -2K:1,61-2,31 1,2"/4K:1,46-2,10 1,38"/4K:2,04-2,93 0,98" R9856300 -2K:1,82-2,86 1,2"/4K:1,65-2,60 1,38"/4K:2,31-3,62 0,98" R9856303 -2K:2,21-3,70 1,2"/4K:2,00-3,35 1,38"/4K:2,80-4,69 0,98"
Stabilità della luminosità a lungo termine	30.000 ore a condizioni di utilizzo medie
Dimensioni (P x L x A)	DPxK-14B+/17B+/23B+ : 612 x 341 x 317 mm / 24 x 13,4 x 12,5 pollici DPxK-32B+/37B+ : 636 x 380 x 353 mm / 25,0 x 15,0 x 13,9 pollici
Peso	DPxK-14B+/17B+/23B+ : 15,6 kg / 34,4 libbre DPxK-32B+/37B+ : 22,6 kg / 48,5 libbre
Requisiti di potenza	DPxK-14B+/17B+ : 12A @ 200-240V (50-60Hz) DPxK-23B+ : 12 A a 200-240 V (50-60 Hz) DPxK-32B+/37B+ : 12A a 230/400V 3W+N+PE, 17A a 208V 3W+PE (50-60Hz)
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"><li>• sicurezza del luogo di lavoro, in base a quanto indicato dalle autorità locali</li><li>• formazione di base sulla sicurezza laser per gli operatori</li><li>• implementazione del programma sulla sicurezza laser nell'azienda;</li><li>• accesso limitato esclusivamente al personale qualificato: etichettatura dell'area, ecc.</li></ul> 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](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.