

# Barco Serie S - Kit ULL

Aggiornamento della luce laser con tecnologia RGB+



- Upgrade istantaneo del laser
- Forma perfetta uno a uno nella Serie 2 Barco
- Qualità delle immagini eccezionale
- L'offerta lumen/watt più elevata sul mercato

Il kit di aggiornamento della luce laser (LLU) consente di aggiornare qualsiasi proiettore allo xeno Barco Serie 2 al laser in sole 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

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 compatibile con DCI P3 e un ampio gamut di colori già pronto. 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                           | LLU DP2K-10S+ :10,000 lumens*  |
| Obiettivi a focale fissa             | R9856520 -2K 0.69" 1.2-1.7<br>R9856521 -2K 0.69" 1.34-1.9<br>R9856522 -2K 0.69" 1.5-2.15<br>R9856523 -2K 0.69" 1.7-2.55<br>R9856524 -2K 0.69" 2.0-3.9<br>R9802618 -2K 0.69" 0.83-1.2   |
| Stabilità luminosità a lungo termine | 30,000hrs @ average usage conditions   |
| Dimensioni (PXLXA)                   | 528 x 292 x 288 mm / 20.8 x 11.5 x 11.3 inches   |
| Peso                                 | 11.0 kg / 24.3 lbs   |
| Requisiti di alimentazione           | LLU DP2K-10S+ : 12A @ 200-240V (50-60Hz)   |
| Temperatura ambiente                 | Max. 35°C or 95°F (projector and cooler)   |
| Umidità ambiente                     | Max. 85 % (projector and cooler)   |
| Consumo energetico                   | 12 lumens/watt   |
| sistemi 3D                           | Active glasses systems and polarization systems on silver screens are supported.<br><br>Color separation systems (Dolby 3D and 6P) are not supported.  |
| Requisiti di sicurezza               | Show safety: the customer shall take precaution for the laser safety (respect the hazard distance and separation height) according to local laser show safety regulations.<br><br>Workplace safety: the customer shall take precaution for: <ul style="list-style-type: none"><li>• workplace safety as prescribed by the local authorities</li><li>• basic laser safety training for operators</li><li>• laser safety program implementation in the company;</li><li>• access limitation only to trained personnel: area labelling, etc.</li></ul> GB 4943.1, IEC60825, IEC/EN62471, IEC/EN/UL60950-1, EU/China ROHS, REACH, WEEE |
| *                                    | Actual brightness out of projector may vary based on projector condition / optical losses  |

Generato il: 30 May 2024

© 2024 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.