

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 (ULL) 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 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 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. 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. Workplace safety: the customer shall take precaution for: <ul style="list-style-type: none">• workplace safety as prescribed by the local authorities• basic laser safety training for operators• laser safety program implementation in the company;• access limitation only to trained personnel: area labelling, etc. 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: 29 Apr 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.