

Barco Série S - Kit LLU

Atualização de luz laser com tecnologia RGB+



- Atualização instantânea do laser
- Ajuste individual do formato no Barco Série 2
- Qualidade de imagem excepcional
- Maior oferta de lúmens/watt do mercado

O kit de atualização de luz laser (Laser Light Upgrade, LLU) permite atualizar qualquer projetor de xenônio Barco Série 2 para laser em apenas 4 horas. Em outras palavras, você pode se beneficiar das vantagens do laser rapidamente e com um investimento mínimo.

Ajuste individual do formato com Barco Série 2

Graças ao seu design adequado à finalidade, todo o projetor – e não apenas a fonte de luz – é certificado pelo fabricante e cumpre todas as normas de segurança. Essa abordagem permite que a Barco respeite a garantia atual e ainda desbloqueia a opção de estender a garantia do projetor completo em até 13 anos.

Qualidade de imagem excepcional

Essa combinação sem precedentes de dois mundos gera um incrível espaço de cores compatível com DCI P3 e pronto para uma ampla faixa de cor. A fonte de luz laser RGB+ gera até 30% mais brilho em comparação com a especificação Xenon original, com até 20% mais contraste.

Maior oferta de lúmens/watt do mercado

A solução é capaz de gerar incomparáveis 12 lúmens por watt. Isso resulta na maior redução no consumo de energia óptica e térmica do mercado, com economia de até 70% por ano.

Especificações técnicas**BARCO SÉRIE S - KIT LLU****Especificações gerais**

Brilho	LLU DP2K-10S+ :10,000 lumens*
Lentes de alto nível	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
Estabilidade de brilho em longo prazo	30,000hrs @ average usage conditions
Dimensões (LxPxA)	528 x 292 x 288 mm / 20.8 x 11.5 x 11.3 inches
Peso	11.0 kg / 24.3 lbs
Requisitos de energia	LLU DP2K-10S+ : 12A @ 200-240V (50-60Hz)
Temperatura Ambiente	Max. 35°C or 95°F (projector and cooler)
Umidade ambiente	Max. 85 % (projector and cooler)
Consumo de energia	12 lumens/watt
Sistemas 3D	Active glasses systems and polarization systems on silver screens are supported. Color separation systems (Dolby 3D and 6P) are not supported.
Requisitos de segurança	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

Gerada em: 29 Apr 2024

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.