

# Barco Bシリーズ - LLUキット

RGB+テクノロジーによるレーザーライトのアップグレード



- インスタントレーザーアップグレード
- Barcoシリーズ2およびシリーズ3の1対1のフォームフィット
- 卓越した画質
- 市場で最高のルーメン/ワットを提供

Laser Light Upgradeキット (LLU) を使用すると、わずか4時間でBarcoシリーズ2のキセノン プロジェクターをレーザーにアップグレードし、シリーズ3のレーザー プロジェクターの寿命を延ばすことができます。言い換えれば、最小限の投資ですぐにレーザーの利点の恩恵を受けることができます。

## Barcoシリーズ2およびシリーズ3に1対1でフィット

目的に適した設計で、光源だけでなくプロジェクター全体がメーカー認定を受けており、すべての安全基準に準拠しています。このアプローチにより、Barcoは現在の保証を尊重しながら、プロジェクター全体の保証を最大13年間延長するオプションを提供することもできます。

## 卓越した画質

この二つの世界の前例のない融合は、DCI P3に準拠した驚異的な色空間を生み出します。RGB+レーザー光源は、従来のキセノン仕様と比較して最大30% 高い輝度と、最大20% 高いコントラストを実現します。

## 市場で最高のルーメン/ワットを提供

このソリューションは、比類のない12ルーメン/ワットを発生させることができます。これにより、光電力と熱電力の両方の消費量が市場で最も大幅に削減され、年間最大70%節約できます。

## 技術仕様

## BARCO Bシリーズ - LLUキット

### 一般仕様

輝度	DPxK-14B+ : 13,500ルーメン* DPxK-17B+ : 17,000ルーメン* DPxK-23B+ : 23,000ルーメン* DPxK-32B+ : 31,500ルーメン* DPxK-37B+ : 37,000ルーメン*
プライムレンズ	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"
長期の輝度安定性	通常使用条件で30,000時間
寸法 (幅x奥行きx高さ)	DPxK-14B+/17B+/23B+ : 612 x 341 x 317 mm / 24 x 13.4 x 12.5インチ DPxK-32B+/37B+ : 636 x 380 x 353 mm / 25.0 x 15.0 x 13.9インチ
重量	DPxK-14B+/17B+/23B+ : 15.6 kg / 34.4ポンド DPxK-32B+/37B+ : 22.6 kg / 48.5ポンド
電源要件	DPxK-14B+/17B+ : 12A @ 200-240V (50-60Hz) DPxK-23B+ : 12A @ 200-240V (50-60Hz) DPxK-32B+/37B+ : 12A @ 230/400V 3W+N+PE、17A @ 208V 3W+PE (50-60Hz)
周囲温度	最高35°Cまたは95°F (プロジェクターおよび冷却器)
周囲の湿度	最大85% (プロジェクターおよびクーラー)
消費電力	12ルーメン/ワット
3Dシステム	アクティブガラスシステムとシルバースクリーン上での偏光システムに対応します。 色分解システム (Dolby 3Dおよび6P) はサポートされていません。
安全要件	ショーの安全性 : お客様は、地域のレーザーショーの安全規制に従って、レーザーの安全対策 (危険距離と分離高さに関する) を講じる必要があります。 職場の安全 : お客様は次の点に注意する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 地域が規定する職場の安全</li><li>• オペレーター向けの基本的なレーザー安全性トレーニング</li><li>• 社内でのレーザー安全プログラムの実施</li><li>• 訓練を受けた担当者のみへのアクセス制限 : エリアの表記など。</li></ul> GB 4943.1, IEC60825, IEC/EN62471, IEC/EN/UL60950-1, EU/China ROHS, REACH, WEEE
*	プロジェクターの実際の明るさと調光範囲はプロジェクターの状態によって異なる場合があります。

生成日:15 Jun 2026

© 2026 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**