

VL4000 Beam Wash Luminaire



主な仕様

電球	1200W MSR Gold FastFit LAMP 色温度600K
出力	【スタンダードモード】 33, 000ルーメン 【スタジオモード】 25, 000ルーメン
電源	200~240VAC, 50/60Hz, AC電源電圧により最大 11A が必要
リフレクター	ダイクロイックコールドミラーコーティングの高性能ガラスリフレクター
MENU システム	バッテリー駆動のフィルター LCDメニューシステム
動作環境温度	【スタンダードモード】 -29°C~40°C 【スタジオモード】 -29°C~50°C
クーリング	強制空冷式 クーリングシステム
DMX/RDM	57(Enhanced 16-bit mode)/52(16bit mode) チャンネル使用 RDM デバイス対応
設置方法	どの方向にも設置、オペレートが可能。最少取付間幅は63.5cmピッチ
重量	37.7Kg

【機能】

カラーミキシング	3枚のCMYフィルターによるクロスフェード・カラーミキシング機構でスローでもクイックスピードでもスムーズなカラーチェンジ。可変式CTO色温度調整システム
固定カラーホイール	2枚の5ポジションダイクロイック・カラーホイールは回転可能
ズームレンズ	9° ~47° の範囲でカバーする 5倍ズーム機構
ビームサイズ	内蔵アイリス機構でビームサイズを自在にコントロール
フレミングカッター	4枚ブレードにより、ビームやイメージの切り取りが可能
回転ゴボホイール & アニメーションホイール	2枚 8ポジションホイールには方向指定可能な回転ゴボを7枚装着 2枚 アニメーションホイールは回転可能・方向指定可能・水平方向・垂直方向にも動くアニメーションホイールによりユニークなエフェクトパターンを造り出します
回転プリズム	独立した回転可能・方向指定可能な3面プリズムが自在な光の変化をもたらします
ビームエッジ & パターンフォーカス	可変フォーカス機能で照射面やゴボパターンのエッジぼかし・ゴボとアニメーションホイールが生み出すエフェクトパターンに奥行きあるモーフィング
フロスト	独立した可変フロストガラスが連続的にイメージをソフトに調整
インテンシティ	均一なディミングはスムーズなタイム設定フェイドもクイックエフェクトも可能
ストロボ	ハイパフォーマンスな2枚ブレード超高速ストロボエフェクト
パン/チルト	エンコーダー補正機能付き三相ステップモーターシステムにより スムーズな動き パン=540° ティルト=270° (誤差0.1°)