



VL4000 BeamWash Luminaire

PHILIPS
VARILITE***

最新技術を結集したVL4000 Spot の基本設計にプラスして高性能 WASH 機能を1台に



選べるパワーモード

驚きのハイパワー43,000ルーメンの【標準モード】

35,000ルーメンと最高クラスの静穏性を実現した【スタジオモード】

直径 254 mm 大口径レンズ

あの VL3500 WASH を凌駕する大口径フロントレンズ
比類なき存在感

多様な演出が可能 3つのモード

1. WASHモード

10° - 60°ワイドズーム
ビームシェイパー
ホットスポット制御

2. BEAMモード

ソフトウォッシュから
シャープエッジまで
切れ目のない演出
多彩なエフェクト

3. SHAFTモード

パワフルな光の柱を創出
アイリスでゼロ°ビーム



© 2015 PRG K.K. Ver.2015/07

製品の外觀および仕様は、改良のための予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。カタログと実際の製品および光源等の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。



Features

プログラマブル機能

カラーミキシング

"Infinity Color System" 3枚のCMYフィルターによるクロスフェイド・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。2枚の5ポジションダイクロイック・カラーホイール(カラーフィルターは交換可能)各ホイールは回転し、様々なマルチカラーエフェクトを創出。

固定カラーホイール

WASH モード

Washズーム
ビームシェイブ

10°~60°の6倍ズーム機構
独自の方向指定可能な回転式ビームシェイパーがビーム形を正円から楕円形まで、最小の光束ロスで変更可能。

エッジ/ホットスポット調整

可変ホットスポット/エッジ調整機能により様々なウォッシュスタイルを提供。

BEAM モード

Beamズーム
ビームサイズコントロール

4°~ 40°の10倍ズーム機構
メカニカル・アイリスによりクイックからスムーズなタイム設定コントロールまで連続的にビームサイズを制御。アイリスをほぼ完全にクローズした状態で0°のビーム投射も可能に。

回転ゴボホイール
アニメーションホイール

2枚の7ポジション回転ゴボホイール搭載。
1枚のダイナミックな回転アニメーションホイールが水平から垂直方向への可変モーションでユニークで方向指定可能なビームパターンを創出。

回転プリズム
レンチキュラー効果

独立した1枚の方向指定可能な回転式5面プリズム
独自の、方向指定可能な回転レンチキュラーエフェクトにより、光を丸から長方形へ変化させ、ゴボイメージの絞り出し効果を創出。

エッジとパターンフォーカス

可変ビームフォーカスでゴボやスポットのエッジぼかし。奥行のあるフィールドコントロールでゴボとアニメーションホイールを組み合わせたモーフィングエフェクト。

SHAFT モード

Shaftズーム
ビームサイズコントロール

4°(アイリス使用でほぼ0°まで調整可能)
メカニカル・アイリスによりクイックからスムーズなタイム設定コントロールまで連続的にビームサイズを制御。

回転ゴボホイール
アニメーションホイール

2枚の7ポジション回転ゴボホイール搭載。
1枚のダイナミックな回転アニメーションホイールが水平から垂直方向への可変モーションでユニークで方向指定可能なビームパターンを創出。

回転プリズム
レンチキュラー効果

独立した1枚の方向指定可能な回転式5面プリズム
独自の、方向指定可能な回転レンチキュラーエフェクトにより、光を丸から長方形へ変化させ、ゴボイメージの絞り出し効果を創出。

エッジとパターンフォーカス

可変ビームフォーカスでゴボやスポットのエッジぼかし。奥行のあるフィールドコントロールでゴボとアニメーションホイールを組み合わせたモーフィングエフェクト。

インテンシティ

ストロボ

パン/ティルト

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。
ハイパフォーマンスな2枚ブレッド超高速ストロボエフェクト。
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0.3°) 輸送時のパン・ティルトロック機構

主な仕様

電球	1200W MSR Gold FastFit Lamp	1400W 【スタンダードモード】1200W【スタジオモード】
色温度	6000K	
出力	【スタンダードモード】 43,000ルーメン	【スタジオモード】 35,000ルーメン
電源	200~240VAC、50/60Hz	
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ルカラー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	46 (Enhanced 16-bit mode) / 41(16-bit 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。最小取付間隔は76.2cmピッチ	
重量	45.8 Kg	

オプションアクセサリ

ハンガー セーフティーケーブル ロードケース

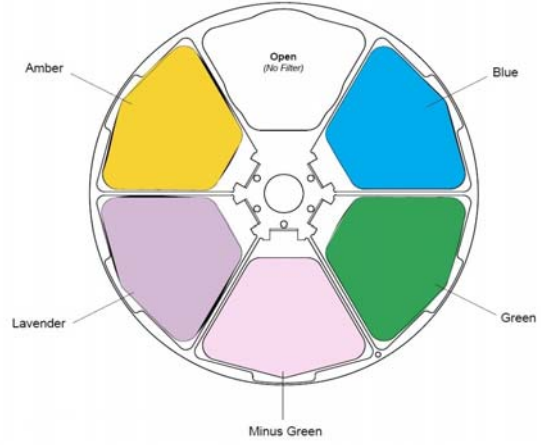
VL4000 BeamWash

固定カラーフィルター

Fixed Color Wheel 1

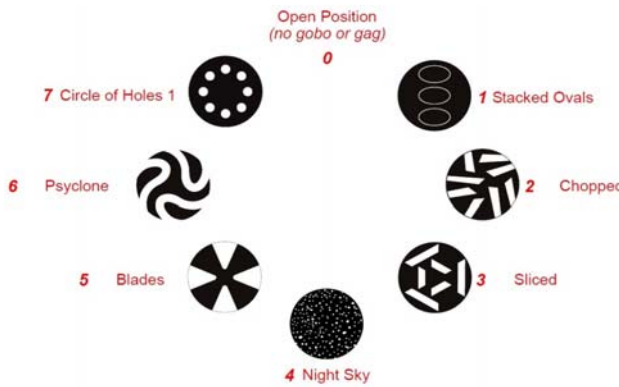


Fixed Color Wheel 2

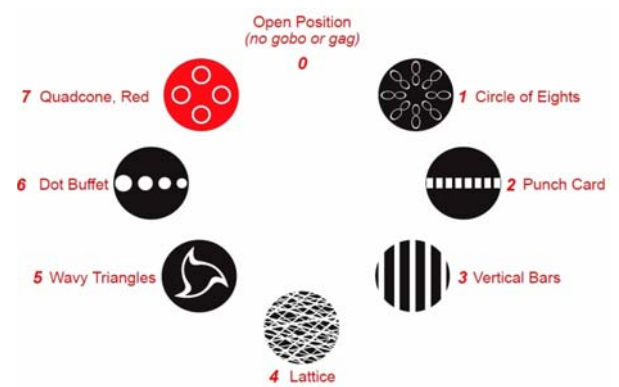


標準ゴボ

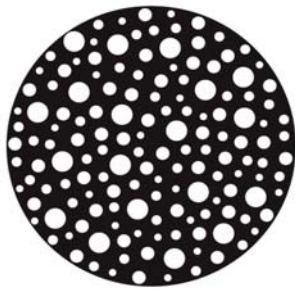
Standard Gobo Wheel 1



Standard Gobo Wheel 2



アニメーションホイール



取付寸法図

※ハンガー、セーフティーケーブルはオプションです

