

是非一度実機を御覧ください。  
Volero Waveから生み出される  
驚異的な光の波を見ていると、  
ただただ息を呑むばかりです。

## THE GR8 WAVE

- 光源:  
8x40W RGBW Osram LEDs
- ウェーブ・エフェクト:  
8つの独立したムービングヘッド  
220°チルト可能
- ビームアパーチャー:  
ビーム角 2°
- CloudIO:  
CloudIOに完全対応



Claypaky はエンターテインメントライティングの世界に革命をもたらした数多くのフィクチャーやソリューションを演出照明業界に発表し続け、常にその研究心と革新的なスキルに高い評価を得て参りました。今回ご紹介する **Volero Wave** は 8つの独立したムービングヘッドシステムで構成され、**独創的で革新的な特徴を持つ今までにないLEDバー**です。

Volero Wave を使用することで8つの個別ヘッドを自由に制御でき、それぞれが独立してチルト角**220°**で稼働します。そしてそれはこれまでにない**3次元的なボリューム感あふれるビーム投影**を可能にしました。

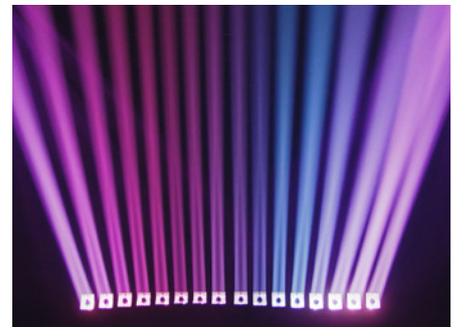


各ヘッドには**新設計のミラーベース光学システム**と **40W RGBW LED**が搭載されており、競合するどのLEDバーよりも高い光出力を実現しています。

Volero Wave の革新的なコンセプト、そしてClaypaky 開発チームの主な課題は、全ての光源をその軸上で動かすことで、それはチルトレンジのどの位置でも同じ光出力を維持することでした。

**投影角 2.9°**の狭角ビームは常に**シャープで平行**を保ちながら、シンクロする動きが見たことのない印象的な光の波を生み出します。Volero Wave 本体がシームレスにレイアウトされることでより圧倒的な存在感を放ちます。

Claypaky は Volero Wave を**非常に正確にレイアウト**できるシステムを設計しました。これは簡単なセットアップでトラスにマウントされ、ウェーブエフェクトを再現します。また **Claypaky Panify** にマウントすることで **可変速度でノンリミットなPAN回転**をさせることで、**ダイナミックで効果的な演出照明器具**として注目をあつめること請け合いです。



Volero Waveはここでしか生み出せないスペクタクル感を極めるために特別な機能も採用しました。**ピクセルマッピング効果**に最適な個別制御ムービングヘッドと、オペレーターが3層のレイヤーを簡易に操作できる独自の**アドバンスドレイヤーマネージメント**の搭載で製品の独自性を更に際立たせます。

Volero Waveはあらゆるシーンにおける照明デザインにオリジナリティあふれる効果と特徴を加える最新の照明機材です。照明デザイナーはテレビや映画制作、ミュージカル、ライブイベント、コンサートツアーなどで今までにない演出効果を求められる際、真に独創的な3次元のビーム演出でそのニーズに応えることができるでしょう。

## MAIN FEATURES

- 光源: 8x40W RGBW Osram LEDs (8600K)
- ピクセルマッピングとして利用可能な 8つの独立したムービングヘッド
- ビーム角: 2.9°
- チルト角: 各 220°
- どの投影角度に於いても出力のロスがない
- アドバンスド・レイヤー・マネージメント  
(バックグラウンド・カラー - インターナル・シェイプ - ピクセルマッピング)
- リニア 16 bit CTC 2500-8000K
- ダイナミックビームパターン設計のための強化された電子エンジン、デジタル精度と再現性
- 混じりのないクリーンな投影を実現するために全てのLEDにトップハットを採用
- リニアディマー: 24 bit
- 電子 シャッターとストロボ
- 制御信号: DMX、Art-Net、RDM、s ACN
- 電源: 400VA @230Vac 50/60Hz
- Powercon True1 In/Out
- DMX 5pin In/Out & Ethernet 1 - 2
- DMXプロトコル: Standard (20CH)、Shape RGBW (38CH)、Advanced (37CH)
- Pixelエンジンプロトコル: RGB (24CH)、RGBW (32CH)
- CloudIO対応: CloudIOとの完全互換性
- 付属品: 各LEDピクセルにマグネットで取り付け可能なフロストフィルター (1°/2°/3.5° オプション)
- 重量: 20.8Kg
- 寸法: 1000 x 329 x 182mm



⚠ 本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。