

Volero BATTEN AQUA

VOLEROでスプラッシュを作ろう！
IP66規格に対応した屋外用高性能
LEDバー

AQUA
IP66 RATING

CloudIO
READY!

• **Light Source:**

10x60W RGBW Osram LEDs

• **Zoom Range:**

4° ~ 55°ズームアパーチャー
ズームコントロール分離型（隣接する
5つのレンズそれぞれに対応）

• **IP66 Series:**

屋外対応（IP66）

• **CloudIO Ready:**

CloudIOに完全対応



VOLERO BATTEN AQUAは、VOLEROの高性能LEDバーシリーズの第一弾として、Claypakyのクオリティをそのままに、全天候型の屋外使用を可能にした新しい照明器具です。

一目見ただけで、VOLERO BATTEN AQUAが通常とは異なるムービングパターンであることに気づくと思います。光源は10x60W Osram RGBW LEDを使用し、市場に出回っているほとんどのLEDバーよりもはるかに高い光出力を放射することができます。各LEDには80x80mmという非常に珍しい幅のレンズが採用されており、LEDのパワーを高め、発光効率と解像度を最適化することで、より多様な使い方を実現しました。



Volero Batten Aquaは、もう一つの重要な機能を備えています。それは、隣接する5つのレンズから2つのグループでズームを個別に制御でき、市場で本当にユニークで比類のないビームで、ダイナミックな動きを作り出すことができます。その動作は、観衆を圧倒してしまいます。

更に、新しいClaypakyの「Effect Lighting」シリーズの独占的な機能として、Volero Batten Aquaは、オペレーターがさまざまなレベルのエフェクトを同時に使用することを選択できるAdvanced Layers Management（高度なレイヤー管理）も備えています。

これらの光学的、建設的、および高度なファームウェア特性すべては、製品に紛れもない魅力を与え、複数のバーをシームレスに接続し、バックライト効果を使用する場合に特に見事なものとなります。

保護等級IP66、標準的なワイヤレスDMXコントロール、多数のエフェクトと内蔵マクロにより、ツアー、イベント、テレビ、

インタレーション市場に最適な製品で、屋内と屋外の両方のアプリケーションで同等に機能します。



MAIN FEATURES

- 光源: 10x60W RGBW Osram LEDs
- 10個のシングルピクセル (ピクセルマッピングが可能)
- 80 x 80mm スクエアレンズ
- 4° ~ 55° ズームアパーチャー
- ズーム制御: 2グループのズーム、各5つのレンズに対応
- 高度なレイヤー管理 (背景色 - 内部形状 - ピクセルマッピング)
- RGBW カラーミキシング
- バーチャル CTO 2500-8000K
- マクロ機能: エフェクトと速度制御のための内蔵マクロ
- Tilt > 215°
- 電子ディマー 24 bit
- 電子ストロボ @25 f/sec
- 白色CTエミュレーション 2500-8000K
- デジタル精度と再現性を備えた、ダイナミックなビームパターン設計のために強化された電子エンジン
- カメラで光ビームを読み取ることが可能
- Panifyに取り付けて体積投影が可能
- 制御信号: USITT DMX 512
- プロトコル: RDM、WebServer、Art-Net、sACN、kling-net
- ワイヤレス DMX - WDMX
- ユニット間またはイーサネット経由でソフトウェアの再プログラムが可能
- CloudIO対応: CloudIOとの完全互換性
- 入力電圧: 800 VA@230Vac 50Hz
- IP66
- 重量: 29Kg
- 寸法: 1 m

 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。