

# Tambora Batten

インライン、マトリックスレイアウトをシームレスに配置可能  
ピクセルマッピング機能に加えズーム、電動チルトを備えた高出力LED-BAR



高出力ハイパワーでありながら機能豊富なLED-BARのニーズに、ClaypakがTambora Battenで応えます。

16ドットのOsram 40W RGBW LED (HY B-EYEおよびMINI-Bと同じLED) を搭載したTambora Battenは、シンプルなスイングズームBARの用途としてはもちろん、ピクセルマッピング用に各LEDドットをダイナミックに制御できます。オペレーターは用途に応じてドットの色、ディマー、ストロボレートを同時に、または個別にコントロールすることができます。複数台を一行でシームレスに、またはマトリックス状に配置することができ、LED間のピッチを維持しながら側面、上部/下部の外観を均一にします。Tambora Battenの駆動部である、4°-50°の広角ズームと、220°以上の電動チルトの組み合わせは、更に高い演出効果を発揮します。

白色CTエミュレーション2500~8000K、ランプCTエミュレーションへのRGB自動調整、およびウォッシュモードでのビームエッジソフトニング制御も標準装備。各ユニットにはイーサネットスイッチが内蔵され、複数のユニットをデジチェーン接続することでダイナミックなピクセル演出効果を簡易な配線で実現します。

Tambora Battenは、高出力の優れたライトBARとして、またインラインやマトリックス照明のピクセルマッピングアプリケーションとして、優れたコストパフォーマンスで多くのニーズに対応する、汎用性と適応性の両立した演出照明器具です。

## MAIN FEATURES

- 光源：16 x 40W RGBW Osram LED
- 光束：9,934 lm
- 4°-50°広範囲ズームレンジ
- 220°以上の電動チルト制御
- 各パラメーターの個別LED制御
- IN / OUT デジチェーン接続用内部イーサネットスイッチによる簡易配線
- 白色CTエミュレーション 2500-8000K
- ランプCTエミュレーションへのRGB自動調整
- ビームエッジソフトニング制御 (ウォッシュモード)
- 個別制御可能なマイクロビームの配列からなる専用平行ビーム
- デジタル精度と再現性を備えたダイナミックビームパターンデザインのための強化された電子エンジン
- 制御信号：USITT DMX512
- プロトコル：RDM、Art-Net
- ArkaosKling-Net対応
- DMXチャンネル：13/17/27/29/35
- Pixelエンジン：48/64
- 電流電圧：660VA @ 230Vac 50Hz
- 重量：15.5kg
- 寸法：105 x 1000 x 288mm

⚠ 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。