

HY B-EYE K15

AQUA

世界から称賛を浴びたあの銘機を
今度は 屋内でも、屋外でも

- 光源:
19 x 40W RGBW LEDs
- ズームレンジ:
4° - 50°
- シールドファミリー:
保護等級 IP66
- CloudIO:
CloudIO完全対応



HY B-EYE K15 Aqua. これは単なるムービングヘッドではありません。ベストセラーとなったオリジナルモデルを継承しながら、卓越した保護等級IP66を実装。あの革新的な輝きが新たな基準を追加装備生まれ変わりました。ローディングフロントレンズとLED各色を個別制御するオリジナル機能を備えた B-EYE シリーズは、発表当初 他の同等機種では実現し得なかった 幻想的で魅惑的な万華鏡の様な投影と、アイキャンディ効果が世界から称賛されました。屋外でも使える、高性能LEDウォッシュ、完璧なビームライト、斬新的なエフェクトプロジェクターが1つに統合された最新のイノベーションを詳しく見ていきましょう。

■ 厳しい環境下での比類なき信頼性

HY B-EYE K15 Aquaは、IP66 シールドファミリーの最新メンバーです。輸送中の振動や衝撃、極端な温度変動、豪雨やヒョウによる衝撃、電氣的ストレス、紫外線照射など過酷な環境に耐えられるよう、厳しいテストをクリアしております。

■ あなたの創造的なビジョンが現実になります

回転するフロントレンズと個々のLED制御 (ピクセル マッピング) 機能により、万華鏡のような投影や魅力的なアイキャンディ効果、そして観客を魅了するムーンフラワー効果を作り出すことができます。洗練されたエフェクト エンジンにはプログラミングの複雑さを排除し、限りなく実用的で効果的な各種マクロ エフェクトを簡単に使用できるようになります。

■ 溢れるクリエイティブな可能性をあなたの指先ひとつで

高度なレイヤー管理システムを使うことで、3つのレイヤーエフェクトを自在自在に組み合わせることができます。背景色を選択し、内蔵シーケンスを起動し、さらに外部のビデオコンテンツを挿入し……。スイッチひとつで一連のレイヤー制御をシームレスにしかも簡単に切り替えることができます。

■ ただ明るいだけではありません

HY B-EYE K15 Aqua は、驚異的な発光効率で上質な照明とパフォーマンスを提供します。そのルーメン/ワット比は同クラスのどのモデルよりも優れています。つまり単に明るいだけではなく、よりスマートでサステナブルな製品であることで、優れた効率性と高いコストパフォーマンスを実現します。

■ あらゆるシーンに適した演出照明とは

HY B-EYE K15 Aqua はそのパワーを最大限に引き上げ、目を見張るようなビームエフェクトを提供します。19 x 40W RGBW LED を搭載し、圧倒的なパワーを出力することで大規模の会場でも鮮やかなエフェクト効果を実現します。フロントレンズは息をのむようなモザイク状のライトタイトルに変化し、広範囲のリニアズームを加えることで究極のオールインワン照明ツールとなります。ステージやTVスタジオ、テーマパークや屋外イベントなど 魔法をかけたように輝かせることができます。

■ 比類なき信頼性、静音性、使いやすさ

どのような環境においても揺るぎない信頼性と安定した動作を確保するために、今回 回転フロント部とズームレンズのデザインが再設計されています。また現場環境に応じた複数のファンモード も用意されています。その人間工学に基づいたデザインはステージはもちろん、多様なアーキテクチャ環境にも幅広く対応します。

主な仕様

- ・消費電力：700VA (230V 50Hz時)
- ・光源：19 x 40W RGBW LED
- ・ホワイト CT エミュレーション 2500 – 8000K
- ・色温度をシミュレートするためのRGBWミキシングの自動調整
- ・タングステンランプ・エミュレーション
- ・個別のLED制御 (ピクセル・マッピング)
- ・3つの動作モード：ウォッシュ、ビーム、エフェクト
- ・4° – 60° のリニアズーム
- ・ストロボ: 1 – 25回/秒
- ・新設計、双方向回転による信頼性の高い回転フロントレンズ
- ・インビジブル・フロントマスク、アイキャンディエフェクト
- ・保護等級 IP66
- ・段階的なソフト・ビームエッジ (ウォッシュライトモード)
- ・制御プロトコル: DMX / Art-Net / sACN / RDM
- ・CloudIO対応
- ・24bit 電子リニアディマー (0 – 100%)
- ・色温度制御用専用チャンネル
- ・重量：27.8kg
- ・サイズ：407 x 390mm (ベース寸法) 573mm ヘッド垂直時 (h)

⚠ 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。