

Arolla Spot/Profile MP

驚きの高出力、デザイナーの創造性を刺激する機能満載の小型LEDスポット/プロファイルフィクスチャー誕生

- **光源:**
470W ホワイトLEDエンジン (6000K)
- **出力:**
最大22,000 lm
- **ズームレンジ:**
6.2° - 48.8°
- **GoBright**
ゴボをビームに挿入しても、光の損失や色ずれがない
- **eSWAP:**
スポットのゴボモジュールとプロファイルのフレーミングアセンブリとの互換性
- **CloudIO:**
CloudIOに完全対応



Claypakylには前世代に開発された革新的な製品もあれば、今回のように全く新しいビジョンに基づいて進化的に開発された製品もあります。スポットタイプとプロファイルタイプをラインナップしたムービングヘッドの新シリーズ **AROLLA MP** をご紹介します。Axcorシリーズで高く評価された技術を踏襲しながら、最新のLED技術と制御機能を加えた全く新しいコンパクトなムービングヘッドです。

AROLLA MPIは、このクラスでは**最小かつ最軽量級のムービングヘッド**で、小型でありながら**470Wの白色LEDエンジン**による強力な光出力(22,000ルーメン以上)を実現。大型で高価な器具に求められる機能を装備しています。

今回特筆すべき機能が **eSWAP**です。これはスポットバージョンのゴボモジュールとプロファイルバージョンのフレーミングモジュールとの互換性を実現したことです。これらのモジュールは器具から他のバージョンの器具へ自由に移動ができ、電子回路は即時にそれを認識し各モジュールと連動するように設計されているため、

ユーザーは改めてメニューシステムに変更を加える必要がありません。

高精度光学系と色再現性で業界をリードしてきたClaypakylは、AROLLA SPOT MP/PROFILE MPIに**6.2° - 48.8°のズームレンジを持つ光学系**や、深みのある豊かな色彩を生み出すCMYカラーミキシングシステム、88+ CRIエンハンスメントフィルターを含む7色カラーホイール、必要な色温度を再現するためのリニアCTOを搭載しました。光源はネイティブ6000K、このムービングヘッドの用途や色温度レンジを制限する原因となるメタリックホワイトを生成しません。

AROLLA MPIは120mm口径のフロントレンズを採用したことで、正面から器具を見た際の美しさが非常に際立っています。エフェクトとして**AROLLA SPOT MPI**には2枚の回転ゴボホイールが付属され、それぞれのホイールに7枚の高解像度回転ゴボが装着されています。またAROLLA PROFILE MPIには1枚の回転ゴボホイールと120度回転する4枚ブレードのフレーミングシャッターが装備されています。

更にオリジナル技術である「Go-Bright」により、ゴボ挿入時も光量の低下や色ずれが発生しません。

AROLLA MPIはアニメーションホイールと4面回転プリズムも搭載しています。またビーム制御用メカニカルアイリス、可変フロストフィルター、加えて4種類の24ビットデジタルディマーカーブにより調光レンジ全体でカラーバランスを維持しながら、高速デジタルストップストロボ機能も搭載しました。状況に応じてユーザーが選択可能なオート～コンスタント～サイレント～シアター計4つのファン速度制御モードも標準装備します。

AROLLA SPOT MPの重量は24Kg
AROLLA PROFILE MPの重量が25Kg
はるかに大きく重い器具と同等若しくはそれ以上の出力と機能を備え、実用的に利用可能な軽量LEDムービングヘッドがここに誕生しました。

AROLLA MPの多様性はツアーや劇場、TVや建築照明の演出においても快適にフィットし、各現場においてライティングデザイナーが望む高いパフォーマンスを発揮することを約束します。

Arolla Spot / Profile MP

MAIN FEATURES

- 光源: カスタム 470W 白色LEDエンジン(6000K)
- CRI: 70 + (CRI88 +エンハンスメントフィルター搭載)
- 出力: 22,000 lm (積分球内測定)
- フロントレンズ径: 120mm
- 6.2° - 48.8° リニアズーム
- リニアCMYカラーミキシング
- リニアCTO
- 7色カラーホイール (高CRIフィルター含)
- SPOT: 7枚可変HD回転ゴボ x 2ホイール
PROFILE: 7枚可変HD回転ゴボ x 1ホイール
- Go-Bright技術: ゴボを挿入しても光量の低下や色ずれがない
- アニメーションホイール
- 4面回転プリズム
- eSWAP技術: スポットのゴボモジュールとプロファイルのフレーミングモジュールの互換性
- 16ブレード電動アイリス
- PROFILE: 4つの焦点面で動作するフレーミングシステム、120度回転、マクロチャンネル制御
- ウォッシュエフェクト用の5° リニアヘビーフロスト
- 選択可能な4つの24ビットデジタルディマーカーブ
- デジタルストップストロボエフェクト
- 制御信号: DMX, Art-Net, RDM, sACN
- パーソナリティ: 29の制御チャンネルを備えたシングルモード
- CloudIO: CloudIO完全対応
- 入力電圧: 100-240V, 50/60Hz
- 最大電力: 740VA
- 5つのファン速度制御モード
- SPOT 重量: 24kg
PROFILE 重量: 25Kg
- サイズ (LxWxH): 250 x 360 x 593mm