

IVL™ Photon by MINUIT® UNE

Make the ordinary,
extraordinary.

An output for each moment

Goes with any kind of show

Standard daily -use



8つのミラー面から放たれる 包み込まれるようなイマーシブ効果

- ・ 灯体の周囲に「チルト」と呼ぶ8個の反射板を配置。チルトはそれぞれミラー(鏡)面とフロスト(拡散)面を持ち、角度、カラー、ディマーをそれぞれのチルトにおいて独立制御できます。
- ・ スモークの使用により、広い空間において奥行のある照明効果が演出可能。
- ・ 500～5000人程度のキャパシティの会場に最適。
- ・ コンソールでチルト値を50%から100%の間に設定すると、ミラー面によるイマーシブ効果が使用できます。

8つのフロスト面で作られる 動きのあるデコレーション効果

- ・ チルトの動きと反射特性を、色、明るさ、光源のビームの変化と組み合わせることによって、動きのあるデコレーション効果を生み出します。
- ・ 180°の広範囲をカバー。あらゆる方向へ光の演出を届けます。
- ・ ミラー面とフロスト面の切り替えは0.25秒で可能。素早い動きでイマーシブ効果とデコレーション効果を切り替え、個性的な効果を生み出します。
- ・ フロスト面の出力は4,000 lx。
- ・ コンソールでチルト値を0%から50%の間に設定すると、フロスト面によるデコレーション効果が使用できます。

灯体中央のムービングコアから放たれる 力強く印象的なビーム効果

- ・ 灯体中央に位置する「ムービングコア」より、力強い拡散光を出力します。拡散角を変化させ、印象的なビーム効果を作り出します。
- ・ 観る人を惹きつけるパワフルなビーム効果は、ステージを華やかに彩ります。
- ・ ムービングコアの出力は20,000 lx。
- ・ コンソールでズーム値を30%から100%の間に設定すると、ムービングコアが使用できます。

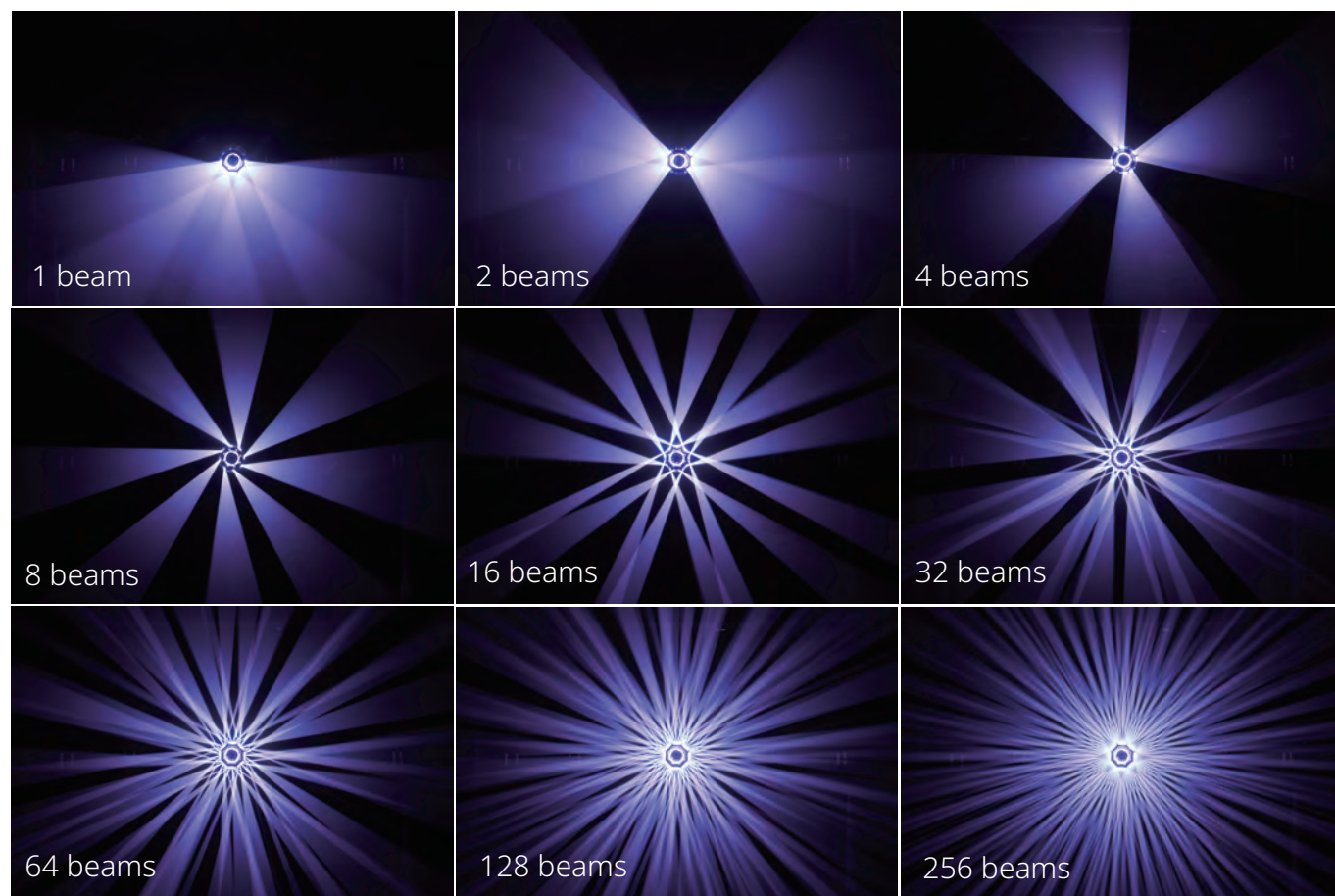
■DMX制御

DMX チャンネル数は 60ch。様々な効果を組み合わせ、個性的な光の演出が可能です。

■ビーム数(電子ゴボ)

光源のビームは、1、2、4、8、16、32、64、128、256に分割、および回転可能。イマーシブな「電子ゴボ」として使用できます。制御できるパラメーターは以下の通りです。

- gobos size: ゴボの大きさ
- gobos rotation: 回転スピード
- gobos type: ビームの分割数
- gobos indexation: 電子ゴボの位置



■独立制御可能な8個のチルト

灯体の周囲に「チルト」と呼ぶ8個の反射板を配置。角度、カラー、ディマーをそれぞれのチルトにおいて独立制御できます。



仕様

光学系

- ・ 光源：クラス 3R レーザー機器、RGB、448nm、518nm、638nm
- ・ スキャンシステム：スキャン角度 360°、ミラー R>98%
- ・ フロスト出力：4,000 lx
- ・ ムービングコア出力：20,000 lx

効果

- ・ カラー：RGB、8 個のチルトごとに独立して制御可能
- ・ ディマー：8 個のチルトごとに独立して制御可能
- ・ ズーム：ムービングコア使用時に制御可能
- ・ ビーム数(電子ゴボ)：1、2、4、8、16、32、64、128、256
- ・ ストロボ：電子シャッター制御

制御

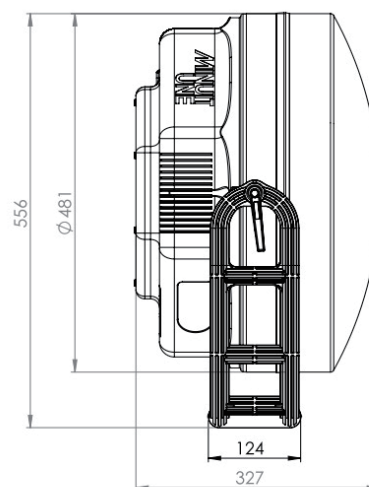
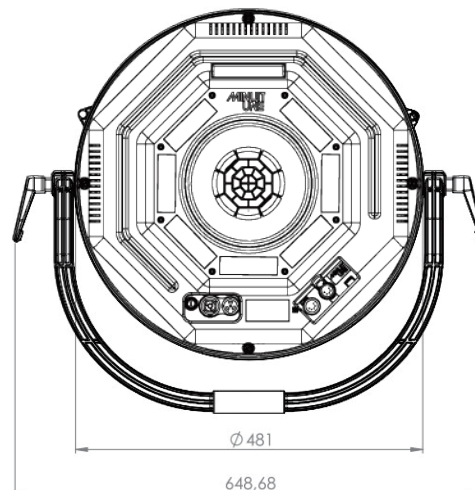
- ・ プロトコル：DMX、60ch
- ・ コネクター：XLR5 ピン入出力

電源

- ・ 定格電圧：AC 100 ~ 240V、50/60Hz
- ・ 消費電力：200W
- ・ コネクター：Neutrik PowerCon True1

構造

- ・ 寸法：649×327×556mm
- ・ 質量：16kg



クラス3Rレーザー

IVL Photon は光源にクラス 3R レーザーを搭載しています。設置許可や特別なトレーニングは不要。使用方法を守って安全にご利用いただけます。



IVL Photon×9
Event: @plein.phare
photographers: @juliengloria.juria,
@_yakind_ for these beautiful shots