

主な特徴

- レンズレス MAX テクノロジー®
- 非常に明るい
- 幅広い用途に対応した高い移動性
- 15° から 60° の間でフォーカス可能
- クロスクーリング機能により、90° の傾きでも安全に操作できます。
- ARRI TrueBlue®D12 および Chimera 製の既存の 230 mm および 245 mm アクセサリーを使用
- 既存の 575 W ~ 1,800 W ケーブルを使用します
- 高フレームレート画像に適しています。
- IP23

M8 with MAX Technology®

" その重量を超えるパンチ "

M8 は、ARRI の大成功を収めたデイライトの灯体である M シリーズの最新かつ最小の照明器具です。他の M シリーズと同様に、M8 には、フレネルと PAR フィクスチャの利点を統合した独自の特許取得済みリフレクタデザインである MAXTechnology® が装備されています。M8 から始まり、最大の ARRIMAX®18/12 にて、M シリーズは完成しました。

800W から 18,000W までの幅広い 9 種類のワット数のオプションを提供する最先端の 5 つの灯体で構成された M シリーズは、最高品質のデイライトツールセットです。

オープンフェイス設計と MAXTechnology® リフレクタの比類ない効率の組み合わせにより、M8 は非常に明るくなります。実際には、800W ランプからの光出力は、1,200W フレネルまたは PAR (レンズ付き) からの出力に近くなります。ユニットはフォーカスノブを回すだけで 15° から 60° の間でピントを合わせることができ、明るいフィールドと鮮明で澄んだ影を作り出します。

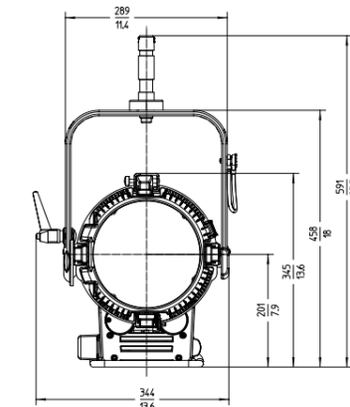
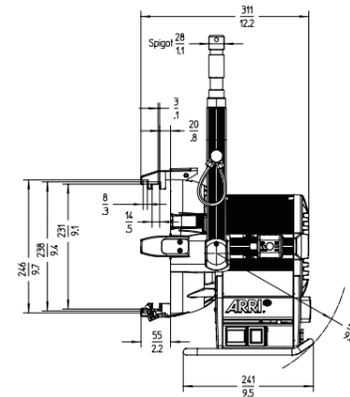
大きく破損しやすいレンズを排除することで、M8 は仕事効率をスピードアップします。

軽量でコンパクトな M8 は、携帯性が高く、幅広い用途に最適です。窮屈な場所やアクセスできない場所、映画、音楽ステージまで、M8 は大変便利でインタビュー、ドキュメンタリー、テレビシリーズなどに使用できます。

M8 は現在の ARRI TrueBlue®D12 固定具と同じ直径 245/230 mm の付属品を使用していますので、M8 の強力なチルトロックで既存のバンドア、スクリーン、カメラを使用することができます。さらに、M8 は、既存の 575 W、800 W 1,200 W または 1,800 W ケーブル (VEAM or Schaltbau) と一緒に使用できます。フロストガラスは、拡散を一切加えずに、ほぼ完全に均質な光の場を提供します。

多くの他の ARRI 灯体と同様に、M8 には、極端な傾斜角でも安全な操作を可能にするクロス冷却システムが組み込まれています。電子機器ハウジングは、温度を低下させて電子部品の寿命を延ばすために、ランプハウジングから離されています。M8 は開けやすく、メンテナンスも簡単です。

屋外で使用する場合、M8 の IP23 保護クラスの定格により、灯体は雨の中でも荒天に耐えることができます。



Technical Specifications

Order No.	Description
L1.37200.B	M8 daylight lamphead with MAX Technology® reflector, 800 W, manual, blue/silver, intern. connector (VEAM)

Electronic Ballasts

L2.76184KH	EB® 575/800 HS, ALF, CCL, DMX, 50/60/75/1000 Hz, 120/230 V~, intern. connector (VEAM), Schuko
L2.0001687	EB® 575/800 HS, ALF, DMX, 50/60/75/1000 Hz, 120/230 V~, intern. connector (VEAM), bare ends
L2.0014189	EB® MAX 1.8, 575/800/1200/1800 W, ALF, CCL, DMX, 50/60/75/300/1000 Hz, AutoScan, intern. connector (VEAM), bare ends
L2.0014190	EB® MAX 1.8, 575/800/1200/1800 W, ALF, CCL, DMX, 50/60/75/300/1000 Hz, AutoScan, intern. connector (VEAM), Schuko

Accessories

L2.39870.0	4-leaf barndoor, True Blue®, (245 mm / 9.7")
L2.39900.0	8-leaf barndoor, True Blue®, (245 mm / 9.7")
L2.37208.0	Frosted glass (242 mm / 9.5")
L2.37207.0	Spill Ring (230 mm / 9.1")
L2.79890.0	Filter frame (230 mm / 9.1")
L2.79880.0	Snoot (245 mm / 9.7") with variable aperture
L2.79860.0	Set of 4 scrims (230 mm / 9.1")
L2.79860.A	Scrim, full single (230 mm / 9.1")
L2.79860.B	Scrim, full double (230 mm / 9.1")
L2.79860.C	Scrim, half single (230 mm / 9.1")
L2.79860.D	Scrim, half double (230 mm / 9.1")
L2.75600.0	Head-to-Ballast cable, 575/800/1200/1800 W, 7 m, intern. connector (VEAM)
L2.75600.C	Head-to-Ballast cable, 575/800/1200/1800 W, 15 m, intern. connector (VEAM)
L2.89055.0	Chimera Lightbank Quartz Plus "M", incl. 3 front screens (8435)
L2.76248.0	Speed ring circular (9205) (245 mm / 9.7")

Lamps

L2.0003872	Lamp DIS 800 W/SE G22 UV-B (Koto)
------------	-----------------------------------

Specifications

Reflector	MAX Technology® reflector made of high purity aluminium		
Mounting	Spigot 28 mm / 1 1/8" (1.1")		
Dimensions	344 x 311 x 458 mm (13.5 x 12.2 x 18 inches) (W x L x H)		
Packed size	400 x 460 x 440 mm (15.8 x 18.1 x 17.3 inches) (W x L x H)		
Weight	approx. 8 kg / 17.5 lbs		
Packed weight	approx. 10 kg / 22 lbs		
Protection Class	IP23		
Certifications	CE, CB, GS, cNRTLus		

Photometric Data with 800 W lamp

Throw (m) / (ft)	5 / approx. 16	10 / approx. 33	15 / approx. 49
Spot: 15°			
Output (lux)	16,200	4,050	1,800
Diameter (m)	1.3	2.6	4.0
Medium: 40°			
Output (lux)	3,020	755	336
Diameter (m)	3.6	7.3	10.9
Flood: 60°			
Output (lux)	1,600	400	178
Diameter (m)	5.8	11.6	17.3

All specifications are nominal / typical values. The light output is reduced using the frosted glass.