

G-1 Beam Moving Head

想定仕様

Specifications		
光学	光源	ハイパワー白色LED光源
	LED平均寿命 ビーム角 フォーカス	5万時間* 2.8° モーター付フォーカス
フォトメトリック	Total lux	61910 lux at 3 m
	色温度	6500K
Gobos	ゴボホイール	19 gobos + Open Oscillation effect Gobo shake 連続回転 時計廻・反時計廻
	カラーホイール	14 colors + open Split color 連続回転 時計廻・反時計廻
機能	調光	電気式
	ストロボ パン/チルト 機能チャンネル	超高速ストロボエフェクト (1-50 Hz) 連続 / 240° Pan 連続回転 時計廻・反時計廻
電源 ベース有り	AC 電源, 通常	100-240V 50/60 Hz
	AC 電源, ピーク時 パワーサプライユニット バッテリー能力 (連続) バッテリー能力 (通常使用) 最大消費電流	90-264V 50/60 Hz 自動検知電子スイッチモード 6.5 時間 10-12 時間 60 W
電源 ベース無し	電源, 通常 最大消費電流	24VDC 60 W
プログラム及びコントロール	プロトコル	USITT DMX512A
	設定及びアドレス Wireless DMX 16-bit control DMXチャンネル	コントロールパネル、RDM LumenRadio ディマー、チルト、パン 12
寸法・重量	寸法	奥行(ベース): 221 mm (8.7 in.) 奥行(ヘッド ヨーク含む): 293 mm (11.5 in.) 幅(ベース): 255 mm (10 in.) 幅(ヘッド): 150 mm (5.9 in.) 高(ベース): 90 mm (3.5 in.) 高(ヘッドストレートアップ): 383 mm (15.1 in.) 9,1 kg (20 lbs.)
	重量 (バッテリー含む) 素材 保護等級	アルミニウム、鉄、プラスチックPC/ASA、ゴム IP65
設置	取付ポイント	1個の1/4回転ロックポイント
	方向 照射	任意 可燃物への最小距離: 0.3 m (11 in.) 照射面への最小距離: 0.3 m (11 in.)
環境	環境	-10°C - 40°C (14°F - 104°F)
	湿度 冷却	98% パッシブ
接続	AC電源入力	Neutrik True1 power inputコネクター
	DMXデータ入・出力	IP65 Neutrik HD locking XLR 5ピン、0.2mケーブル付 (7.8 in.)
Conforms to	2006/95/EC: Low Voltage Directive	EN 60598-1, EN 60598-2-17, EN 62471
	2004/108/EC: EMC Directive RoHS2 Directive	EN 55103-1, EN 55103-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 2011/65/EU
付属品	Included items	オメガクランプ 1個 Neutrik True1 power コネクター付2m電源ケーブル ユーザーマニュアル
	器具とアクセサリ	器具 ケーブル ブラケット
		Order no: 80100101 - G-1 Beam in cardboard box Order no: 83062011 - SGM USB uploader cable Order no: 07860040 - 2 m power cable with Neutrik TRUE1 Order no: 83060602 - Omega bracket

*メーカーのテスト状況下で入手したメーカーからの数値