



カラーソースフレネルVは、豊かな色彩、明るさの向上、および先進の技術をお求めやすい価格帯で実現したLED照明器具です。レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、ライムの5色アレイを搭載したカラーソースフレネルVは、1つの器具でソフトなパステルカラーから大胆な飽和色を実現します。DMXによる電動ズームまたは手動による灯体背面ボタンの操作で、13°～44°ズームを制御できます。カラーソースフレネルVは、MultiverseテクノロジーによるワイヤレスDMX/RDMコントロール、モバイルデバイスからのNFC設定、次世代レベルの明るさを備えており、究極のウォッシュライトテクノロジーを低価格で実現しています。

主な特長

- 5色配列（レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、ライム）
- モーター駆動による13°～44°ズーム、DMXおよびローカル制御可能
- 7セグメント表示によるシンプルなユーザーインターフェイス
- powerCON TRUE1 TOP コネクタ
- DMX/RDM入力およびスルー（5ピンXLR）
- マルチバースワイヤレスDMX/RDM
- NFC（近距離無線通信）の設定
- LEDドループ補正
- 光学式キャリブレーション
- ツアー対応、アルミニウムハウジング

製品の特長



RGBIL 配列

5色のLEDをブレンドしたカスタム仕様で、インディゴとライムを組み込み、スペクトルの範囲と色の深みを高めています。



ワイヤレス

Multiverseは、最大10ユニバースのワイヤレスDMX/RDM制御を可能にします。また、ETCの無料アプリ「Set Light」をモバイルデバイスにインストールすれば、NFCによる設定が標準で利用できます。



モーターライズドズーム

DMX経由で13°-44°ズームを制御するか、灯体の背面から手動でフォーカスを合わせます。

仕様

光源	LED	44 Lumileds LUXEON® C LED
	最大出力	5,330 ルーメン
	Lumens per watt	36 ルーメン
	L70 値 (70%出力までの時間)	54,000 時間未満
カラー	搭載 LED カラー	レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、ライム
	色温度範囲	カラーミキシングによる調整
	色補正 LED アレー	調整済み
	レッドシフト	なし
光学	ビーム角範囲	13°-44°
	口径サイズ	190mm (7.48 インチ)
コントロール	入力方式	5ピン XLR、マルチバースワイヤレス (オプション)、NFC
	プロトコル	DMX-512 / RDM
電気仕様	入力電圧	100-240 VAC 50/60 Hz
	入力方式	powerCON TRUE1 TOP パワーイン / スルー
	突入電流 (最初の半周期)	120V : 36A
	1回路あたりの接続可能台数	8台 (20A回路)
	消費電力	120V : 149.5W
	使用電流	120V : 1.52A
構造特性	材質	アルミダイキャスト、押出成型
	カラーオプション	ブラック、ホワイト、シルバー、カスタムカラー
	IP 定格	IP20
	重量	6.5kg