



ColorSource Fresnel V

クラシックな機能を現代的な技術で。



visual environment technologies | etconnect.com



レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、ライムの5色カラーミックスを採用し、大胆なビビットカラーや、ソフトなパステルカラー、可変色温度のホワイトカラーまで1台で表現可能。

COLOR



PowerCON TRUE1 TOPコネクタ In, Thru採用。

CONNECTOR



Multiverse®テクノロジーによるワイヤレスDMX/RDM受信機を内蔵し、ワイヤレスシステムの構築を容易に実現。

WIRELESS



ETC社が培ってきた歴史ある豊かな色彩や高品質に加え、ワンランク上の明るさを実現。

BRIGHTNESS



モバイルデバイスにインストールするETCの無料アプリ「Set Light」によるNFCタッチ設定が可能。

MOBILE CONFIGURATION

ETC ColorSource Fresnel V ColorSource Series

カラーソース フレネルVは、従来のハロゲンタイプフレネルの優れた機能と現代の最新技術の融合です。ETCフレネルの上位機種「Desire Fresnel」の性能を受け継ぎ、さらにMultiverse®受信機やNFC機能を搭載し、手頃な価格で提供します。

13-44度ズーム

DMX経由または器具の背面から手動でモーターズームコントロールが可能です。13-44°のズーム範囲によりあるシーンではウォッシュの一部として、別のシーンではビームとしてFresnel Vを使用することができます。また、オプションでバーンドアを装着する事でスムーズなフォールオフと鮮明なエッジを提供します。

より持続可能な劇場へ

省エネ設計

低ワット数でありながら高出力を実現したことで、演出のクオリティーを下げずに消費電力を大幅に抑える事が可能になりました。また発熱量を抑える事で会場内の空調の省電力効果も得られます。

長寿命

カラーソースフレネルVのLED寿命(出力が70%まで低下する推定時間)は54,000時間です。これは1日平均3時間点灯を週7日間毎日使用した場合、単純計算で50年の寿命である事を意味します。

機能

- 5色のカラーミキシング(レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、ライム)
- モーターライザ 13-44度ズーム、DMXおよび手動コントロール可能
- シンプルな7セグメントディスプレイ
- パワコン(電源) TRUE1®TOPコネクタ イン&スルー
- DMX/RDM イン&スルー(5ピンXLRコネクタ)
- Multiverse ワイヤレスDMX/RDM
- NFC(近距離無線通信)機能
- LEDドループ現象補正
- 光学的キャリブレーション
- ツアーにも適した頑丈なアルミニウム製筐体

消費電力

- 電圧 : 100V
 - 電流 : 1.52A (0.1A)*
 - 消費電力: 150W (6.09W)*
- ※待機時の値

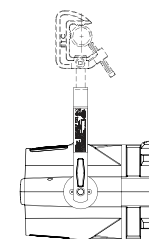
モデルサイズ重量

ColorSource Fresnel V ライトエンジンボディ

モデル	品名	高さ(H)	横幅(W)	奥行き(D)	重量
CSFRESVMV	カラーソース フレネルV	339 mm	321 mm	611 mm	6.24 kg

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

※より詳しい製品情報は <http://www.kenpro-inc.com> よりデータシートをご参照ください。



ColorSource Fresnel V アクセサリー(別売)

Barndoor



Stackers™ Top Hat



Stackers™ Half Top Hat



Multiverse



Set Light



株式会社 剣プロダクションサービス

〒223-0057 横浜市港北区新羽町1166

TEL: 045-547-2288 FAX: 045-547-2221

Web: www.kenpro-inc.com



@ken_pro85