



ColorSource Spot V

伝統と最先端を併せ持った高品質なLEDスポット

visual environment technologies | etcconnect.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 TRUE1TOP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 Spot V ColorSource Series

カラーソーススポットVは、前モデルであるカラーソーススポット全3機種の長所を一つにまとめ、さらに明るくそして最新技術により進化した最先端のLEDスポットライトです。

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

カラーソーススポット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)
- 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ドリフト現象補正
- 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
- アダプター(別売品)の使用により、フレネル、CYCとして使用可能

消費電力

- 電圧 : 100V
 - 電流 : 2A (0.07A) *
 - 消費電力 : 199W (2W) *
- ※待機時の値

モデル サイズ 重量

ColorSource Spot V シャッターバレル付きライトエンジンボディ
(通常のレンズチューブをご利用になる場合はこちらをお選びください。)

モデル	品名	高さ(H)	横幅(W)	奥行き(D)	重量
CSSPOTVM	カラーソース スポットV ボディ ・シャッター部含む	593 mm	339 mm	511 mm	7.9 kg

ColorSource Spot V ライトエンジンボディ

(Zoomレンズチューブや各種アダプター、既にお持ちのシャッターバレルを取り付ける場合はこちらをお選びください。)

モデル	品名	高さ(H)	横幅(W)	奥行き(D)	重量
CSSPOTVMS	カラーソース スポットV ボディ	593 mm	339 mm	336 mm	5.9 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

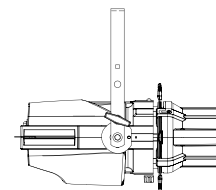
※ レンズチューブは別売になります。

※ 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。

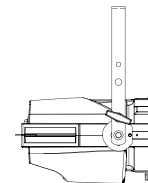
ColorSource Spot V 適応レンズチューブ



シャッターバレル付き



シャッターバレル無し



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