



概要

高品質のスポット照明器具を製造してきた照明のエキスパートが設計した IP65 準拠の LED 照明です。レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、ライムの 5 色パレットを特徴とするカラーソーススポット VXT は、1 つの灯体からソフトなパステルカラーと大胆なサチュレーションカラーを提供します。モバイルデバイスから無料の Set Light アプリと NFC を使用してワイヤレスでカラーソーススポット VXT を設定することで、設置がより効率的になります。また、既存のソースフォーのレンズチューブやアクセサリを新しいカラーソーススポット VXT に使用することができます。

アプリケーション

- ・ 屋外劇場およびパフォーマンススペース
- ・ 礼拝堂
- ・ 大学・学校
- ・ ファサード照明
- ・ 店舗
- ・ 展示センター
- ・ 会議室
- ・ クラブ
- ・ カフェテリア

特徴

- ・ 5 色アレイ（レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、ライム）
- ・ IP65 定格ハウジング
- ・ powerCON TRUE1 TOP コネクター
- ・ DMX/RDM 入出力（5 ピン XLR）
- ・ Multiverse ワイヤレス DMX/RDM
- ・ NFC（近距離無線通信）設定
- ・ LED ドループ補正
- ・ 光学的に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
- ・ アダプターを使用することで、フレネルライトや CYC ライトとして使用することが可能

モデル

ColorSourceSpot VXT ライトエンジン シャッターバレル付き（固定レンズチューブ専用）

モデル	説明
CSSPOTVXTMVS	カラーソーススポット VXT with Multiverse シャッターバレル付ライトエンジン、黒

ColorSourceSpot VXT ライトエンジン本体（ズームレンズ、アダプター等専用）

モデル	説明
CSSPOTVXTMVS	カラーソーススポット VXT with Multiverse ライトエンジンのみ、黒

カラーオプション：-1 = ホワイト、-5 = シルバーグレー、-8 = カスタムカラー

灯体には、ゴボホルダーに入ったソフトフォーカスディフューザーと、お好みのコネクター付きの 1.5 m powerCON TRUE1 TOP 電源入カケーブルが付属しています。

注：レンズチューブと吊り金具は別途ご注文ください。

仕様

光源

LED	60 Lumileds LUXEON Cand LUXEON Rebel LEDs
最大出力	8,896 ルーメン
1W あたりルーメン	37.3 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
色補正 LED アレー	調整済み
レッドシフト	なし

光学系

画角範囲	5°～90°の交換可能なレンズチューブ
ゲートサイズ	80mm
アクセサリホルダサイズ	6.25 - 14 インチ (レンズチューブにより異なる)
ゴボの投影	可能
ゴボサイズ	A または B サイズ
カメラフリッカーコントロール /Hz 範囲	5,000Hz(デフォルト)、25,000Hz(RDM 経由)
備考	LED CYC アダプターは対応、フレネルアダプターは非対応

コントロール

入力方式	5 ピン XLR(IP 定格)、Multiverse ワイヤレス、NFC
プロトコル	DMX-512、RDM、シテシアトリカル Multiverse、NFC
モード (フットプリント)	5 モード
RDM 設定	可能
UI タイプ	なし
ローカル制御	セツライト経由のみ
オンボードプリセット	12 プリセット
オンボードシーケンス	5 パターン
オンボードエフェクト	なし
複数器具間での連動	可能
備考	15 ビットバーチャルディミングエンジン

ワイヤレス

バンド	2.400-2.480 GHz
範囲	屋内 100m、見通し 500m (条件あり)
最大受信機	DMX: 制限なし RDM: 使用するトランスミッターにより異なる Multiverse SHoW Baby: 585 Multiverse Transmitter: 5,000
通信電力	100mW

電気仕様

電圧範囲	100 - 240VAC 50/60 Hz
入力方式	powerCON TRUE1 TOP power in and thru
突入電流	7.02A at 120V (最初の半サイクル) 19.5A at 240V (最初の半サイクル)
1 回路あたりの接続可能台数*	6 台 (1 回路 20A)
消費電力 (代表値)	240.8W / 3.6W at 100 V 238.5W / 3.6W at 120 V 236W / 2.9W at 240 V
使用電流 (代表値) / スタンバイ	2.45 A / 0.1 A at 100 V 2.02 A / 0.11 A at 120 V 1.06 A / 0.17 A at 240 V

*測定はすべて 120V、60Hz の場合です。地域によって結果が異なる場合があります。

温度特性

周囲温度	-20°C - 40°C
ファン (コントロール)	あり (コントロール可)
ドループ補正	あり
dB 範囲	1m での平均 26.3dBA
BTUs/Hour	813

構造特性

材質	ダイキャスト、オールメタルハウジング
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
取付けオプション	ヨーク
IP 定格	IP65
重量	10.75kg (レンズ含まず)
付属アクセサリ	吊り下げ式ヨーク、1.5m 電源ケーブル、A サイズゴボホルダー入りソフトフォーカスディフューザー

保証期間

本体	5 年
LED アレイ	10 年

※保証規定に準ずる。

規制

- cULus Listed
- CE and UKCA compliant

すべての LED 光源は、時間の経過とともに光量が低下し、色ずれが生じます。LED の出力は温度条件によって変化します。個々の状況において LED の使用時間やレベルは異なります。そのためプリセット、キュー、プログラムなどを若干調整する必要があります。

製品の特徴



IP65

屋外用 IP65 の灯体は、天候に関係なく、大胆な色彩とソフトなパステルカラーを会場にもたらしめます。

レンズチューブ

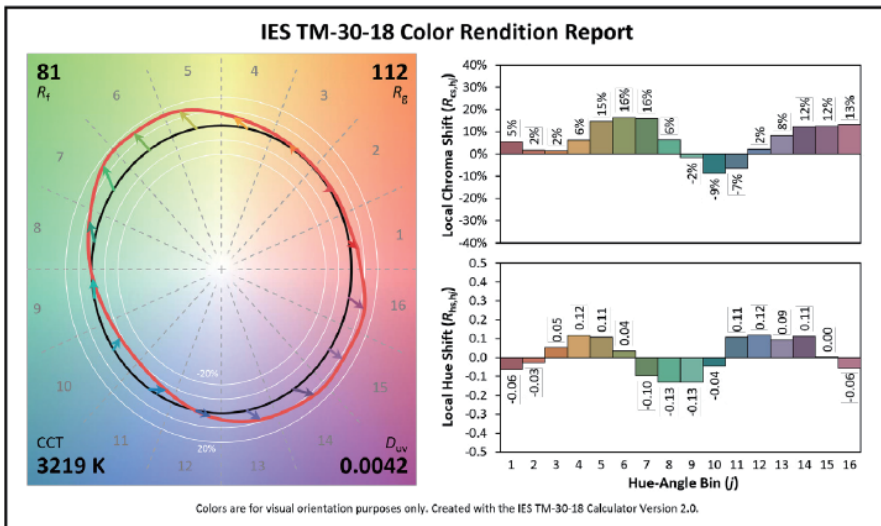
既存のソースフォーおよびソースフォー LED シリーズのレンズチューブやアクセサリと併用できるように設計されています。

ワイヤレス

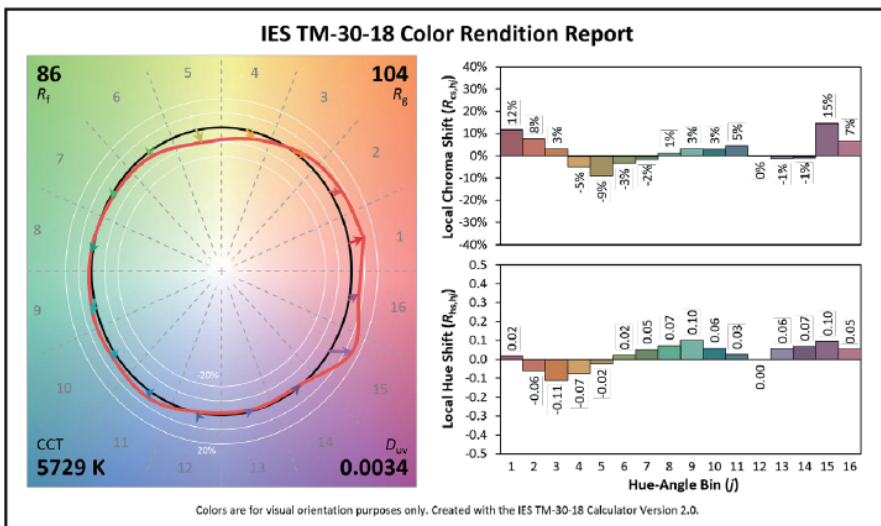
Multiverse は、最大 10 ユニバースのワイヤレス DMX/RDM 制御を可能にします。また、ETC の無料アプリ「Set Light」をモバイルデバイスにインストールすれば、NFC による設定が標準で利用できます。

カラーメトリック情報

カラーソーススポット VXT 3200K TM-30-18



カラーソーススポット VXT 5600K TM-30-18



光学特性

度数とルーメン

角度	最大出力フィールド ルーメン	50fc 達成までの距離 (m)
5°	5532	35
10°	6196	22.6
14°	6266	16
19°	5648	12.5
19° EDLT	6428	12.8
26°	6636	10.1
26° EDLT	7884	10.6
36°	7390	7.9
36° EDLT	7629	8.1
50°	7365	5.9
50° EDLT	7474	5.6
70°	8896	4.5
90°	7867	3.9
15° -30°	6763	11
25° -50°	8476	7.5

MyETC : Photometrics アプリは、完全な測光情報を提供します。測光アプリについては、etcconnect.com/Apps/ をご覧ください。

コントロールオプション

DMX 入力チャンネルプロファイル

DMX Profile	DMX Channels	Channel Assignments	備考
Standard (Default mode)	6	1- インテンシティ 2- レッド 3- グリーン 4- ブルー 5- ストロボ 6- ファン	インディゴとライムは自動的に混合されます。
RGB	3	1- レッド 2- グリーン 3- ブルー	インディゴとライムは自動的に混合されます。
1 Channel	1	1- インテンシティ	プリセット 1 のインテンシティをコントロールするモードです。
Direct	8	1- インテンシティ 2- レッド 3- グリーン 4- ブルー 5- インディゴ 6- ライム 7- ストロボ 8- ファン	
5 Channel	5	1- インテンシティ 2- レッド 3- グリーン 4- ブルー 5- ストロボ	このモードでは、オリジナルのカラーソースファミリーのレガシーホワイトポイント (5400K) とストロボ機能を使用します。インディゴとライムは自動的にミックスされます。

オプション アクセサリ

モデル	説明
400SC	落下防止ワイヤ
400PH-A	メタルゴボホルダ A サイズ (付属)
400PH-B	メタルゴボホルダ B サイズ
400PH-G	ガラスゴボホルダ
ETI-24	アイリスシャッター
400CF	フィルタホルダ 6.25" 金属製
400CPF	フィルタホルダ 6.25" 紙製 (難燃性)
407CF	フィルタホルダ 7.5" 金属製
400CPF	フィルタホルダ 7.5" 紙製 (難燃性)
410CF	フィルタホルダ 12" 金属製
405CF	フィルタホルダ 14" 金属製
400DN	6.25" ドーナツ
2450	6.25" トップハット
2400	7.5" トップハット
2452	12" トップハット (10° 用)
2451	14" トップハット (5° 用)
XTTERM	IP65 定格ターミネーションキット

パワースルージャンパー

注：パワースルージャンパーは、灯体の出力（スルー）コネクタに接続して、連続する灯体へのリンクを提供します。

モデル	説明
T1PJ-5	1.5 m (5 ft) TRUE1 TOP to TRUE1 TOP fixture to fixture jumper (ETL only)
T1PJ-10	3 m (10 ft) TRUE1 TOP to TRUE1 TOP fixture to fixture jumper (ETL only)

ディフューザー

ソフトフォーカスディフューザーは、標準的な A サイズのパターンホルダーに装着でき、均質化された美しい光を提供します。またソフトフォーカスディフューザーは、ダブリング投影やソフトエッジ投影用のパターンと組み合わせて使用することも可能です。

スムーズウォッシュディフューザーは、複数のカラーソーススポット VXT を非常に滑らかにブレンドする必要がある場合に使用します。スムーズウォッシュディフューザーは、レンズチューブのジェルフレームスロットに装着して使用します。

モデル	説明
S4LED-SFD	ソフトフォーカスディフューザー (付属)
S4LED-SWD6	ソースフォー LED 用スムーズウォッシュディフューザー (フレームサイズ 6.25 インチ)
S4LED-SWD7	ソースフォー LED 用スムーズウォッシュディフューザー (フレームサイズ 7 インチ)
S4LED-SWD12	ソースフォー LED 用スムーズウォッシュディフューザー (フレームサイズ 12 インチ)
S4LED-SWD14	ソースフォー LED 用スムーズウォッシュディフューザー (フレームサイズ 14 インチ)

レンズオプション（レンズは別売り）

EDLT およびスタンダードレンズ

モデル	説明
LED50LT	LED- 専用 50° EDLT レンズ
LED50LT-1	LED- 専用 50° EDLT（白）レンズ
436EDLT	36° EDLT レンズ
436EDLT-1	36° EDLT（白）レンズ
426EDLT	26° EDLT レンズ
426EDLT-1	26° EDLT（白）レンズ
419EDLT	19° EDLT レンズ
419EDLT-1	19° EDLT（白）レンズ
490LT	90° レンズ
490LT-1	90°（白）レンズ
470LT	70° レンズ
470LT-1	70°（白）レンズ
414LT	14° レンズ
414LT-1	14°（白）レンズ
410LT	10° レンズ
410LT-1	10°（白）レンズ
405LT	5° レンズ
405LT-1	5°（白）レンズ

ズームレンズ

ライトエンジンボディに直接取付けします。（シャッターバレル不要）

モデル	説明
41530LT	Source Four 15° -30° ズームレンズ
42550LT	Source Four 25° -50° ズームレンズ

LED Adapters

ライトエンジンボディに直接取付けします。（シャッターバレル不要）

モデル	説明
S4LEDCYC	LED CYC アダプター

重量と寸法

モデル	HEIGHT	WIDTH	DEPTH	WEIGH
カラーソーススポット VXT (パレル付)	695	339	780	10.75
カラーソーススポット VXT (パレル無)	695	339	780	8.89

* 取付金具、レンズチューブは含まれません。

