



第2世代パネルライト

ASTRA 1x1 Bi-Color



ASTRA 1x1 Bi-Colorの特徴

- ・わずか110wの電力消費量で、HMI400w、タングステン1Kw相当の光量を実現。
- ・正確な色温度と優れた演色性。
- ・ユーザーが選択可能なデュアル冷却モードによる効率的な熱管理。
- ・0~100%の色温度変化のない無段階ディマーを装備。
- ・DMX512により、明るさ、色温度、冷却モードを自在に制御。
- ・バッテリーの種類によって選べるバッテリープレートを装備。
- ・耐久性と優れた熱管理を提供するアルミビームコア構造。
- ・チルトの範囲が広がる、湾曲したヨーク構造。

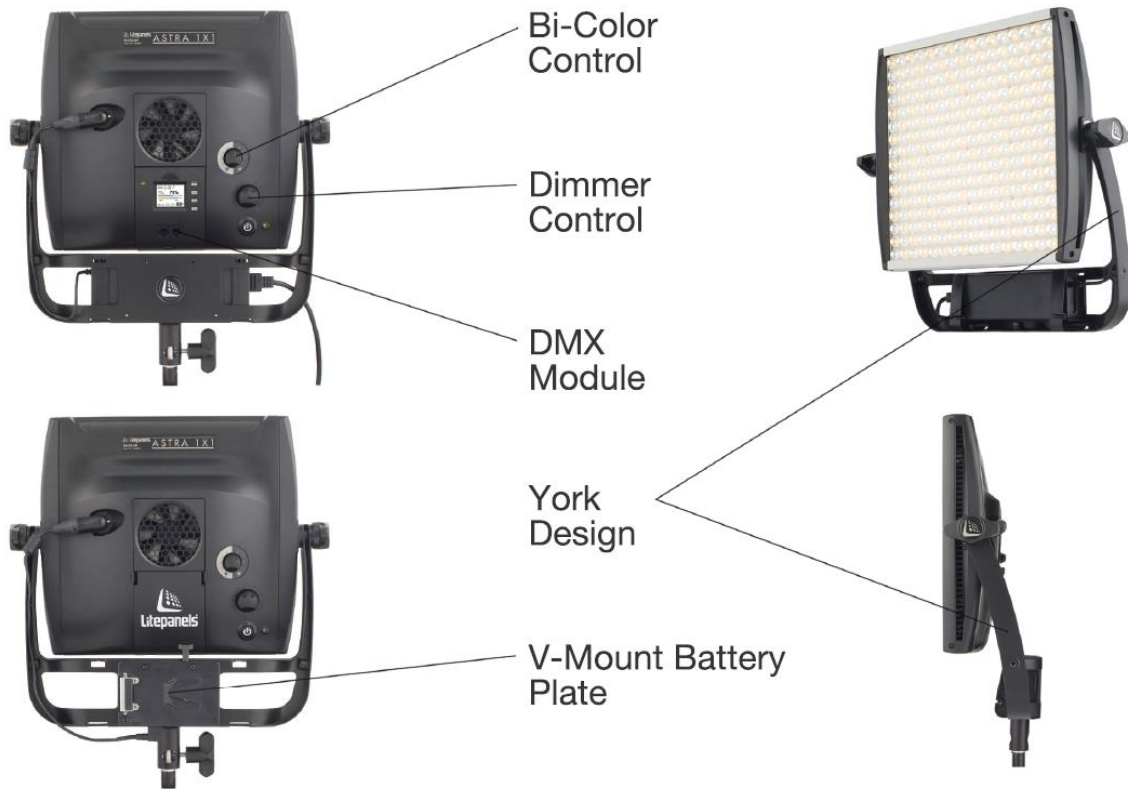
ライトパネルズはその優れた性能により、エミー賞をはじめ、アメリカ国内外の数々の賞を獲得しており、宇宙ステーション、ホワイトハウス、大手テレビ局のスタジオ、報道、CMなど多岐に渡る照明として使用されています。

Litepanels Astra™ 1x1 Bi-Color



第2世代パネルライト

ASTRA 1x1 Bi-Color



Astra 1x1 Bi-Color

ASTRA 1X1 DAYLIGHT		
Distance	Footcandles	LUX
3 ft. / 0.9m	825	8880
6 ft. / 1.8m	206	2220
9 ft. / 2.7m	92	987

ASTRA 1X1 TUNGSTEN		
Distance	Footcandles	LUX
3 ft. / 0.9m	542	5823
6 ft. / 1.8m	135	1456
9 ft. / 2.7m	60	647

照射角度	45°
色温度	3200K / 5600K
サイズ	45cm x 41.3cm x 13.4cm
重量	3.2kg
消費電力	110w
光量	400w HMI / 1kw tungsten相当
入力	13-24VDC/100-240VAC
DMX対応	○

Litepanels Astra™ 1x1 Bi-Color

株式会社 石谷ライティングサービス

〒112-0005 東京都文京区水道 2-1-5

TEL: 03-5840-6901

FAX: 03-5840-6902

www.ishitani-lighting.co.jp