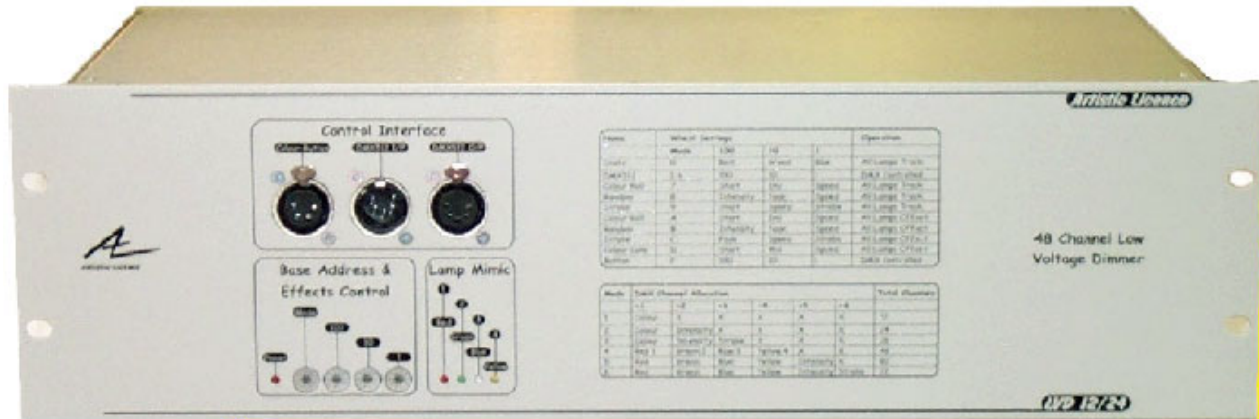


Low Voltage Dimmer LVD



LVD-12, LVD-24 はDMX に対応していない LED の電源供給及びコントロールのために設計された低電圧ディマ-です。



Overview:

LVD は PLASA (Professional Lighting and Sound Association) で受賞した BAM テクノロジーを採用しています。

ビットアングルモジュレーション又は BAM はアーティストックライセンスが開発した高度なモジュレーションテクノロジーで、LED のカラーチェンジにスムーズな調光とミキシングを実現しました。

Operation:

LVD は 16 台の RGB 灯具に対応する 48 チャンネル出力チャンネルがあります。

DMX512 でコントロールやレインボ-やカラ-ウェ-ブ等の予めプログラムされている多くのショ-を使用したセルフモードがあります。LVD ユニ-ットはそれぞれをリンクしたり、パワ-パイプコントラ-にリンクできます。

Specification:

	LVD-12	LVD-24
合計出力電力	12A	24A
合計出力電流	300W	600W
出力電圧	24V	24V
出力チャンネル	48	48
デュ-ティ-サイクル	80%	80%
RGB LED 制御台数	16	16
電源入力	90-250VAC	90-250VAC
幅	480mm (19")	480mm (19")
奥行	256mm	256mm
高さ	132mm (3U)	132mm (3U)
使用環境	屋内用	屋内用
コントロール	DMX512-A/セルフモード	DMX512-A/セルフモード
重量	4.4kg	4.8kg

