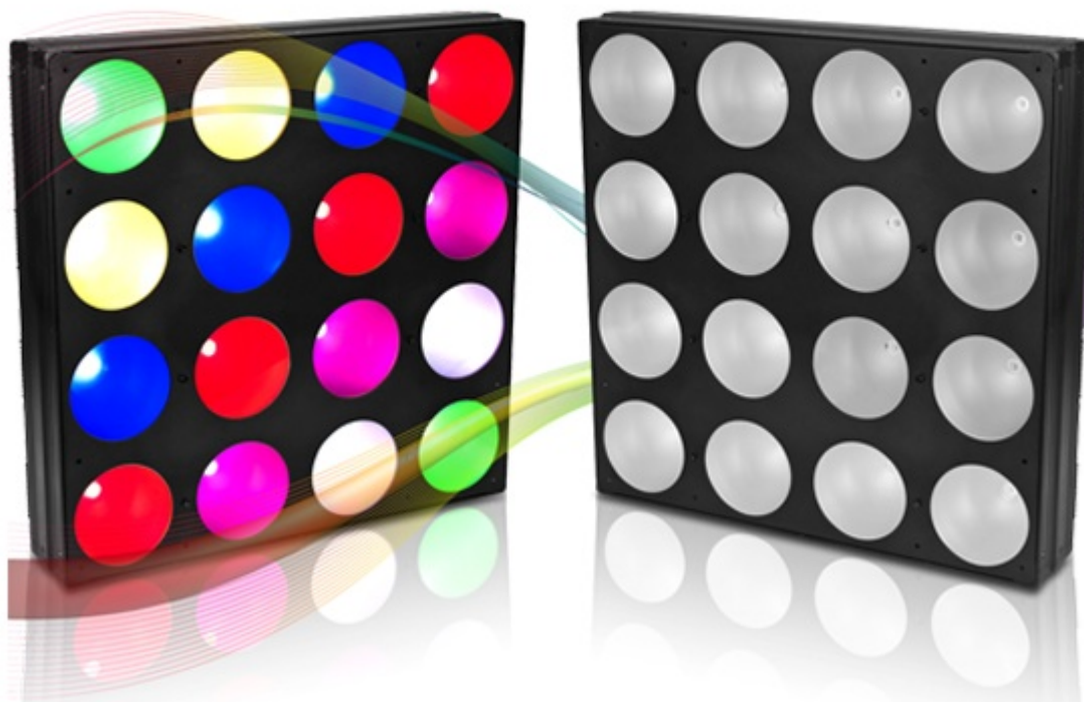




PixPan 16



Prolights presenta PIXPAN16.

07 Dicembre 2014

Un nuovo concept per rivoluzionare il concetto di illuminazione creativa!

PIXPAN16 con i suoi 16x30W LED COB Rgb/FullColor è un nuovo concept di proiettore, senza rivali per potenza, leggerezza e versatilità, autentica rivoluzione nel mondo delle scenografie luminose. Prolights è lieta di presentare in anteprima PIXPAN16, il nuovo proiettore con sorgente LED concepito per riunire potenza e creatività in un corpo dal design estremamente slim, leggero e modulare.

PIXPAN16 è una matrice LED composta da 16x30W RGB/FullColor COB-LED, progettata per rivoluzionare il concetto di pixel-control applicato ai corpi illuminanti con sorgente LED. Le speciali parabole ottiche in combinazione ai LED 30W COB (chip-on-board) conferiscono a PIXPAN16 un'emissione di luce senza precedenti, in grado di abbagliare il pubblico e di stupire per le possibilità creative offerte dalla combinazione di moduli in un array.

PIXPAN16 è il risultato di un processo di ingegnerizzazione tale da porlo in vetta alla propria categoria, a conferma di un lavoro di ricerca e sviluppo orientato verso idee nuove e verso le priorità di utilizzo rental in contesti professionali. Ciascun LED di PIXPAN16 è controllato indipendentemente, offrendo agli stage-designer un'avanzata generazione di effetti eye-candy, animazioni pixel-mapping, riproduzioni video e blinder.

La sintesi colore è ottenuta mediante calibrazione 4D con chip COB RGB FullColor, la combinazione con le parabole riflettenti in alluminio assicura una miscelazione colore e una diffusione del fascio avanzati. Il design della cornice esterna è concepito con geometria quadrata per permettere il montaggio di pannelli in array o matrici per comporre pareti o avere più PIXPAN16 in synchro.

La struttura del PIXPAN16 integra infatti supporti omega quick-lock e inserti di accoppiamento rapido, componenti meccaniche che consentono un uso particolarmente versatile dei moduli in sospensione su truss, in appoggio o per la creazione di LED-Wall a bassa risoluzione.

L'elettronica di bordo offre un profilo user-friendly per le fasi di setup e cablaggio mediante l'interfaccia utente con display grafico LCD. Le connessioni DMX/Power avvengono tramite IN/OUT PowerCon e XLR 3p/5p, consentendo di cablare fino a 5 unità in serie su una stessa linea di alimentazione.

Quelli elencati sono solo alcuni dei fattori che rendono PIXPAN16 un prodotto unico nel suo genere ed inimitabile, una garanzia Prolights, marchio leader nel mercato del LED lighting professionale con proposte innovative ed esclusive per i propri partner.