

## QUARIUX



QUARIUX è un unico Led Projector che utilizza, in sostituzione alle tradizionali lampade alogene, a scarica o Led, sorgenti LED RGB, RGBW, RGBA, WW o CW completamente intercambiabili.

Il prodotto combina 6 sorgenti da 30W RGB, RGBW, RGBA, WW o CW, consentendo ai light designer di colorare e creare effetti controluce, con la massima flessibilità di utilizzo.

Il Quariux non è solo in grado di controllare i colori ma anche di emulare il funzionamento delle tradizionali lampade alogene e le funzioni CMY.

Grazie alla sua struttura studiata nei minimi particolari, Quariux può essere posizionato a terra, su una truss oppure può essere utilizzato per creare array, sia verticali che orizzontali attraverso gli accessori meccanici disponibili.

Quariux è anche un illuminatore IP67 adatto per applicazioni architettoniche e puro rock&roll all'aperto.

Il tutto è accompagnato da un sistema di controllo a cavo singolo, eliminando quindi l'utilizzo del doppio cavo per DMX e controllo.

A conclusione della vasta serie di funzione, non poteva mancare il wireless integrato.

Quariux ha la possibilità di avere ottiche fisse da 12-24-48 e 12 x 90 (ellittica), oppure uno zoom lineare di nuova concezione, denominato Solid State Zoom, da 12 a 80 gradi.

Quariux ha un canale separato per l'Overboost Blinder, che permette, in funzione Blinder, di incrementare la potenza del 30%.

A compimento delle incredibili prestazioni di Quariux ci sono il suo peso ridotto e le dimensioni contenute.



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Sorgente luminosa</b>	6 x 30w high power led RGB Full Color
	Vita media sorgente LED: >50.000h
	Frequenza diodi led: >500Hz anti-flicker
<b>Ottica</b>	Angolo di proiezione: 12° optional 24° - 48° (12° - 80° con solid state zoom)
	Luminosità: 1580 lux @3mt (48°)
<b>Sistema colori</b>	Sorgente 3 in 1 led RGB Full Color
	Macro colori controllabili via DMX
	Halogen and CMY Simulation
<b>Effetti</b>	Dimmer lineare 16 bit 0-100% singola su ogni colore
	Strobo: elettronico 1-20 flash/s velocità variabile con OVERBOOST Blinder effect
<b>Controllo e programmazione</b>	Configurazioni DMX disponibili: 3/5/7/10 canali
	4 curve dimmer selezionabili
	Controllo segnale USITT DMX 512
	Modalità Master/Slave selezionabile
	Modalità Automatica
	Touch pad con controllo LED
Wireless DMX integrato	
<b>Struttura e corpo mobile</b>	Struttura in alluminio di colore nero o Personalizzabile
	Lexan alta tenuta e resistenza anti vandalismo
	Sistema di ancoraggio a matrice
	Ancoraggio in quota ed appoggio a terra
	Temperatura d'esercizio -20°C ~ 40°C
	Grado di protezione IP 67
	Raffreddamento per convezione senza ventole
Barndoor opzionale	
<b>Alimentazione</b>	Input Voltage: ~88-264Vac 47/63Hz
	Over protection Temperature control
	Alimentatore switching universale
	Consumo 200W on white balance
	Connessione d'alimentazione IN/OUT
<b>Peso e dimensioni</b>	Peso netto: 3,7 kg
	Dimensioni: 495x74x95 mm