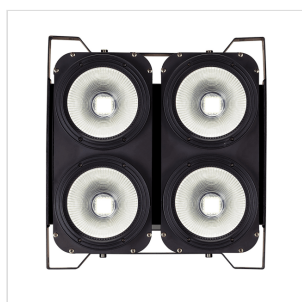


LIGHTBLASTER 104 COB

ABBAGLIATORE LED 4X100W COB WARM WHITE + COLD WHITE

La linea di accecatori a LED Lightblaster coniuga i vantaggi della tecnologia LED (risparmio energetico, affidabilità e durata nel tempo) con le esigenze di illuminazione nel settore fotografico, televisivo e sul palcoscenico. Il design è molto essenziale e funzionale; il telaio è completamente in metallo per favorire il raffreddamento delle sorgenti luminose. La programmazione e il settaggio sono estremamente semplici e il protocollo DMX512 permette il controllo da remoto. I fari sono dotati di sistema di variazione della temperatura colore che permette di mixare bianco freddo e caldo (3200 - 6500K) a seconda delle necessità. Il sistema di raffreddamento avanzato riduce il rumore delle ventole in base alla temperatura interna e consente l'uso di questi abbagliatori anche in situazioni dove il basso rumore è importante. Il sistema di regolazione dimmer avanzato prevede varie curve per adattare il dispositivo alle diverse esigenze. Infine l'assenza di flicker e dithering ne permettono l'uso in studi televisivi o semplicemente davanti ad una telecamera. I fari sono dotati di LED da 100W COB (50W CW + 50W WW) ad alta luminosità e durata.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

4 LED da 100W COB (50W Bianco Freddo + 50W Bianco Caldo)

Temperatura Colore: 3200-6500K con regolazione caldo-freddo

Luminosità: 16900 Lux @1m

Sistema Dimmer Avanzato con differenti Curve di Variazione

Elevatissima Durata delle Sorgenti LED (50000 - 100000 ore)

Angolo delle Lenti: 60°

No flicker, No dithering, No Jitter

Sistema di Raffreddamento Avanzato per il contenimento del rumore delle ventole

SPECIFICHE

Alimentazione	110V ~ 240V, 50-60HZ
Consumo in Potenza	250W max
LED	100W x 4PCS COB
Modalità Operative	DMX, Master/Slave, Manual, Sound, Auto Modalità DMX512: 8CH, 4CH, 2CH, 1CH
Materiale del Telaio	Alluminio
Angolo Lente	60°
Strobo	1-10t/s
Frequenza Dimmer	1000Hz
Dimensioni Faro	37x35x19cm
Peso Faro	8.25kg