

AMERICAN DJ Freq Matrix



Cod.Art. : 46282

EFFETTO STROBO A LED + MATRIX 16 ZONE

Aggiungi ancora più creatività al tuo lightshow con FREQ MATRIX di ADJ, la nuova rivoluzionaria strobo a LED con matrice a 16 zone. Questo nuovo effetto "2 in 1" unisce una strobo a LED ad una matrice a 16 zone per dare ai light designer la possibilità di creare giochi di luce dinamici ed emozionanti. FREQ MATRIX offre il pieno controllo DMX (1, 2, 16 o 18 canali), regolazione dimmer velocità strobo e giochi di luce. Si può utilizzare FREQ MATRIX anche in modalità attivazione musicale o controllare manualmente la velocità e l'intensità della strobo tramite i potenziometri sull'apparecchio. FREQ MATRIX è equipaggiata con sedici luminosi LED bianchi da 5 Watt per un assorbimento massimo di 107 Watt.

Caratteristiche principali

- 2 Effetti in 1: Strobo/Blinder a LED + effetto a Matrice a 16 zone
- 16 LED Bianchi da 5 Watt (30000h stimate)
- Display DMX a LED con 4 pulsanti
- 3 modalità operative: DMX, Master/Slave e Attivazione Musicale
- 4 modalità DMX (1, 2, 16 o 18 canali)
- Velocità strobo controllabile via DMX o con potenziometro sul retro dell'apparecchio
- Dimmer 0-100% controllabile via DMX o con potenziometro sul retro dell'apparecchio
- Include emozionanti giochi a matrice attivabili musicalmente
- Effetto LED Pulse e Strobo
- Fino a 1200 flash al minuto
- Ventola di raffreddamento

AMERICAN DJ Freq Matrix

- Utilizzabile tutta notte senza cicli di manutenzione o raffreddamento
- Staffa in dotazione
- Gancio di sicurezza
- Consumi estremamente limitati: è possibile collegare più apparecchi sullo stesso circuito
- Prese di alimentazione IEC AC IN/OUT per collegare in catena fino a to 3 Freq Matrix @120V o 6 Freq Matrix @230V
- Compatibile con i controller American DJ serie UC3 (opzionali)
- Assorbimento: 107W max
- Multi tensione: 100 - 240V, 50/60Hz
- Dimensioni : 295 x 291 x 115mm
- Peso: 3,6kg

Prezzo : €289,00 IVA inclusa (~~€236,89 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €205,00 IVA inclusa (€168,03 esclusa IVA)