

VISUALIZZATORE 3D PER I COMANDI DMX



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: MAGIC-3D

Visualizzatore 3D

per i comandi DMX di unità per effetti di luce.

Il software di visualizzazione 3D permette la simulazione virtuale in tempo reale degli show di luce programmati .

Ideale per una programmazione e presentazione che non dipende dal luogo di collocazione degli apparecchi, dato che non sono richieste unità DMX per effetti di luce esterni.

Tramite la box convertitore USB in dotazione, i controller DMX (p. es. DMX-1440, DMX-510USB) si collegano con il PC o il notebook.

- vasta biblioteca con oltre 2000 unità DMX virtuali e con 500 gobo
- editor per creare proprie unità DMX
- tool per la creazione 3D e 2D per teatri, discoteche e dance-floor
- simulazione 3D di quasi tutti gli effetti DMX come colori, gobo, rotazione gobo e PAN/TILT
- rappresentazione di ombre
- rotazione del palcoscenico con tutti gli apparecchi in tempo reale e in direzione X/Y/Z
- fino a 4 universi DMX sono controllabili contemporaneamente
- finestra di controllo per tutti i livelli DMX
- registratore movie (registrazione e riproduzione della simulazione show, salvabile come file AVI)
- 19 lingue a scelta
- box convertitore USB-DMX, cavo di collegamento USB e CD con programmi in dotazione

Configurazione minima

PC compatibile IBM Pentium 1,5GHz o maggiore, RAM 1GB, scheda grafica compatibile DirectX-9b con RAM 128MB minimo (consigliati 256MB), CD-ROM, porta USB, Windows* XP/Vista (versioni 32Bit)