

SPIRE X28 PRO

TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 280 W

SPIRE X28 PRO type unknown

Lo Spire **X28 Pro** è un Beam a testa mobile elegante in un alloggiamento molto compatto e leggero. Offre un'elevata emissione luminosa e un campo di copertura uniforme. È dotato di una lampada da 280 W di alta qualità. La lampada è dotata del riflettore incorporato, fornendo un perfetto allineamento della lampada. La testa mobile presenta un effetto Beam ultra nitido e a basso consumo. L'apparecchio è integrato con una serie completa di caratteristiche professionali tra cui una ruota gobo statica, ruota colore, prisma a 8 e 16 facce, effetto morphing, filtro frost, messa a fuoco lineare motorizzata, otturatore/strobo a velocità variabile, dimmer lineare, rotazione colore e gobo controllabile. e speciale filtro a 8 colori L'apparecchio supporta DMX, RDM (Remote Device Management).

L'alloggiamento esterno dell'apparecchio è splendidamente bilanciato sulla base di una filosofia di design moderno con una struttura interna estremamente armoniosa per un controllo straordinario. Il corpo scolpito dello Spire X28 Pro raggiunge più di un semplice aspetto sorprendente. I morsetti omega con fissaggio a 2*1/4 di giro, disponibili per plug-in verticale e orizzontale, rendono le installazioni facili e veloci. È applicabile per concerti dal vivo su larga scala, produzioni televisive, road show, club, ecc.

w2pfsnm8H3Lwb331674207585_x 28 pro lato 2500.jpg

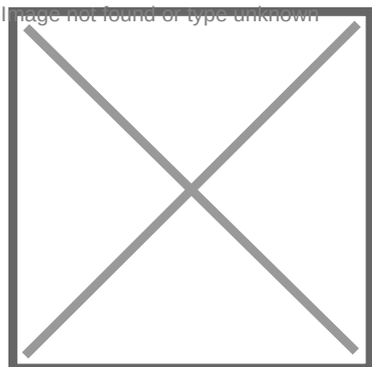
PXHdAimQjPRWGU1674207590_x 28 pro display 2500.jpg



Controllo DMX-512 type unknown

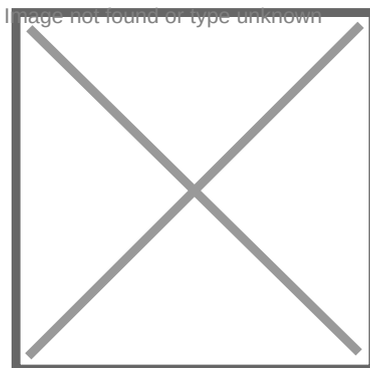


SPIRE X28 PRO

TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 280 W**IN EVIDENZA****PRISMA EFFETTO MORPHING E MULTIRAY**

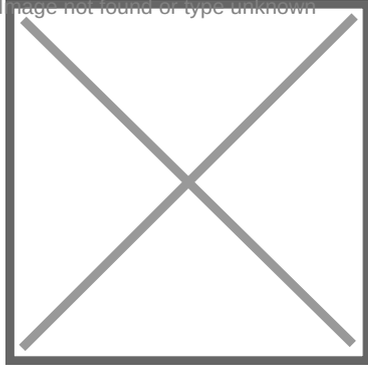
Pur mantenendo una dimensione compatta Xpire 28 Pro riesce a inglobare in un unico prodotto un doppio prisma rotazione indipendente e bidirezionale e un filtro a 7 colori per poter effettuare proiezioni Multiray uniche

**LENTI FRONTALI ANTIRIFLESSO DA 136
MM CON ANGOLO DEL FASCIO DI 2°**



SPIRE X28 PRO

TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 280 W



**PAN E TILT ALTA EFFICENZA 8/16 BIT,
RESET FOTOELETTRICO E CORREZIONE
AUTOMATICA DEGLI ERRORI**

SPIRE X28 PRO**TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 280 W****DETTAGLI DEL PRODOTTO****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Lampada 280 w 7800°K Vita 2000H Philips MSD Platinum 14R Lamp

Fascio Beam a 2 °

Dimmer lineare meccanico di precisione

Effetto strobo ad alta velocità 0-20Hz con velocità variabile

Ruota colori con 14 colori dicroici più open e mezzo colore

Ruota gobo statica con 17 gobo più aperto

Sistema Frost (effetto ibrido Wash)

Prisma a 8 e 16 facce con velocità e direzioni variabili

Effetto morphing del prisma

filtro a 7 colori per effetti multiray

PAN e TILT alta efficienza 8/16 bit, reset fotoelettrico e correzione automatica degli errori

DMX512 con modalità RDM / Master-Slave / Auto / Sound

Sistema di raffreddamento con ventola autoregolante ad alta efficienza e bassa rumorosità

Display LCD TFT da 2.4" ad alta risoluzione con semplice interfaccia utente

SPECIFICHE

Lampada	280 w Lamp 7800°K Life span2000H Philips MSD Platinum 14R Lamp
Durata della lampada	2000 ore
Tensione di ingresso	AC100-240V 50/60Hz
Consumo energetico	430 W
Modalità di controllo	DMX512, Master/slave, Suono, Modalità automatica, RDM

SPIRE X28 PRO

TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 280 W

Modalità canali DMX	16/20 canali
Angolo del Beam	2°
Dimmer	sistema di dimmer meccanico a doppia bandiera
Messa a fuoco	Motorizzato ad alta risoluzione
Scansione X/Y	fluida e precisa 16 bit 540°PAN e 270°TILT
Strobo	alta velocità 0-20T/sec
Display	display LCD TFT da 2,4" con 4 pulsanti di controllo
Colori	Ruota con 11 colori più aperto
Gobo	Ruota statica con 17 Gobos più open
Prisma	8 facce con velocità e direzione variabili
Prisma	16 facce con velocità e direzione variabili
Effetti	morphing tra i due prisma
Effetti Aggiuntivi	filtro a 7 colori per effetti multiray
Frost	filtro Wash con effetto ibrido
Lente frontale	antiriflesso 136 mm
Alloggiamento	plastica ignifuga
Temperatura interna di funzionamento	0 ÷ 40°C
Dimensioni(LxPxA)	316,8 (L) * 235 (P) * 519 (A) mm
Peso	12 kg
Dimensioni imballo (LxPxA)	365 (L) * 360 (P) * 520 (A) mm
Peso imballo	14,3 kg