

SPIRE X28 PRO TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 280 W

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.



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 |