

Luci e strutture > Effetti Luce > Altri Effetti Luce LED

Sagitter PIXI5W

Sagitter PIXI5W è una matrice 5x5 led 3W beam 5° Warm White pixel control di alta qualità, studiata per eventi live.



Prezzo:	565,00 €
Disponibile:	Ordinabile dal 15/08/2026
Consegna in:	-
Spedizione:	Gratis in Italia
Marchio:	Sagitter
Categoria:	Altri effetti luce led
Condizione:	Nuovo
Link articolo	

Sorgente luminosa

- 25x3W CREE XPE led Warm White 2800K
- Vita media sorgente LED: >50.000h
- Frequenza diodi led: >400Hz anti-flicker

Ottica

- Angolo di proiezione: 5°
- Luminosità: 7750 lux @5mt (5°)
- Sistema d'isolamento ottico DC (dark cover) antiriflesso

Sistema colori

- Sorgente CREE led Warm White 2800K

Effetti

- Dimmer lineare 0-100%
- Strobo: elettronico 1-20 flash/s indipendente a velocità variabile
- Macro Pixel richiamabili da DMX

Controllo e programmazione

- 4 Configurazioni DMX disponibili: 1/2/6/25 canali
- 3 curve dimmer selezionabili
- Controllo singolo pixel
- Controllo segnale USITT DMX 512
- Modalità Master/Slave selezionabile
- Modalità Sound con sensibilità microfono regolabile
- Modalità Static Color con regolazione indipendente della strobo
- Modalità Automatica con la possibilità di richiamare da display 120 programmi personalizzabili
- con regolazione indipendente della velocità

Luci e strutture > Effetti Luce > Altri Effetti Luce LED

Struttura e corpo mobile

- Struttura in alluminio di colore nero
- Display LCD grafico a colori
- Sistema di ancoraggio con doppia staffa regolabile centrale
- Sistema di montaggio con hardware dedicato per allineamento
- Connessione di segnale DMX ingresso e uscita XLR 3 poli
- Grado di protezione IP 20
- Raffreddamento per convezione senza ventole

Alimentazione

- Input Voltage: AC~100-240V 50/60Hz
- Alimentatore switching universale
- Consumo 80W
- Connessione alimentazione IN/OUT powerCON
- Cavo alimentazione 1,5 mt incluso
- Alimentazione OUT massimo 8 pcs @240V

Peso e dimensioni

- Peso netto: 6,8 kg
- Dimensioni: 399x399x113 mm
- Codice prodotto: PIXI5W