

SAGITTER Slimbar 240



Cod.Art. : 53373

PROIETTORE SLIMBAR 240 LED RGB

User friendly è la parola d'ordine quando si parla della nuova linea di barre LED Sagitter. Slimbar 240 è una barra LED RGB perfetta per il mondo dell'intrattenimento da ballo indoor. Le caratteristiche principali della barra sono controllo colori, controllo individuale ad 8 settori, numerose modalità automatiche e sound personalizzabili e richiamabili tramite un controllo IR in dotazione.

Caratteristiche principali

- Sorgente luminosa: 240 LED 10mm RGB
- Vita media sorgente LED: >50000h
- Frequenza diodi LED: >400Hz anti-flicker
- Angolo di proiezione: 30°
- Sorgente: LED RGB
- Possibilità cromatiche illimitate
- Una macro colori controllabile via DMX
- Effetti: Dimmer lineare 0-100%, Strobe elettronica 1-20 flash indipendente a velocità variabile
- 6 Configurazioni DMX: 3/5/8/14/24/26 Canali
- Controllo selezionabile: fino ad 8 settori
- Controllo segnale: USITT DMX 512
- Modalità Master/Slave selezionabile
- Modalità Sound con sensibilità microfono regolabile
- Modalità Automatica con possibilità di richiamare da display 3 programmi con regolazione indipendente della velocità
- Modalità Color con la possibilità di richiamare 9 macro colori preimpostate più una macro colori personalizzabile
- Controllo IR con macro richiamabili o colori regolabili da telecomando (incluso)

Luci e Video > Luci Led e Laser

SAGITTER Slimbar 240

- Struttura: Alluminio di colore nero
- Display: LED di colore rosso
- Sistema di ancoraggio: Doppia staffa regolabile laterale
- Posizionamento: Light Up con regolazione inclinazione
- Connessione segnale: DMX In e Out XLR 3-Poli
- Grado di protezione: IP20
- Alimentazione: 100-240V 50/60Hz
- Alimentatore switching universale
- Consumo: 35W
- Connessione alimentazione: IN/OUT VDE
- Cavo alimentazione: 1,5m (incluso)
- Dimensioni: 1030 x 90 x 70mm
- Peso: 1,6kg

Prezzo : €99,00 IVA inclusa (~~€81,15 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €89,00 IVA inclusa (€72,95 esclusa IVA)

! L'offerta scade il : martedì 30 giugno, 2020