

## RETRO BAR SIX

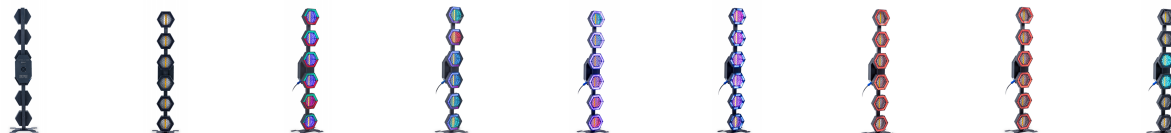
Sistema di Luci stile Retrò composto da 6 moduli esagonali

**Retro Bar Six** è la soluzione ideale per i professionisti dell'illuminazione che cercano **potenza, versatilità e massimo controllo creativo**, il tutto racchiuso in un inconfondibile design dal gusto retrò. Dotato di **108 LED RGB ad alta potenza affiancati da lamp beads aggiuntivi**, garantisce **colori intensi, miscele precise ed effetti dinamici di grande impatto**, perfetti per **show dal vivo, palchi, club e installazioni immersive**.

Con una **potenza di 130W**, Retro Bar Six si integra facilmente in qualsiasi setup professionale grazie al supporto dei protocolli **DMX512, RDM, modalità Auto e Sound**. I **fino a 348 canali DMX** offrono un livello di controllo estremamente dettagliato, consentendo la gestione indipendente di dimmer, strobo e singoli segmenti LED per **creare scenografie luminose altamente personalizzate**.

Il **dimming lineare** assicura transizioni morbide e naturali, mentre la **frequenza strobo regolabile da 1 a 30 Hz** permette di ottenere effetti visivi potenti e coinvolgenti.

Progettato per ambienti interni, il corpo con **grado di protezione IP20** garantisce affidabilità, sicurezza e stabilità operativa, rendendo Retro Bar Six una **soluzione luminosa professionale, iconica e affidabile**.



## PRODUCT DETAILS

### Key features

Retro-style iron structure, ideale per installazioni di design e ambienti scenografici

6 moduli luminosi esagonali, ciascuno con 3 tipologie di LED per effetti multilayer

6 × 5730U 0,5W lamp beads (LED Amber centrale)

36 × 5050 RGB 0,25W lamp beads (strip LED interna)

108 × 3535 RGB 3W lamp beads (strip LED esterna)

Potenza totale 130 W

Indirizzamento DMX da 001 a 512, per un'integrazione semplice in qualsiasi patch luci

Protocollo DMX esteso con modalità 7, 19 e 384 canali, per una programmazione flessibile in ogni tipo di venue

Strobo a frequenza variabile, da ultra-lento ad alta velocità, ideale per accenti ritmici e chase dinamici

Controllo manuale RGBW+A, per regolazioni cromatiche precise

Oltre 50 programmi automatici integrati, con velocità regolabile per configurazioni rapide senza programmazione

Modalità Sound con 2 profili distinti, per effetti sincronizzati con la musica

**Modalità operative** DMX512, RDM, Master/Slave e Auto

Sistema di raffreddamento a ventola, per prestazioni stabili e affidabili

## Specifications

|   |   |
|---|---|
| <b>Tensione di alimentazione</b>                              | AC 100-240 V, 50/60 Hz  |
| <b>Consumo energetico</b>                                     | 130 W   |
| <b>Sorgente luminosa</b>                                      |   |
| <b>6 × lamp beads 5730U da 0,5 W (LED Amber centrale)</b>     |   |
| <b>36 × lamp beads 5050 RGB da 0,25 W (strip LED interna)</b> |   |
| <b>108 × lamp beads 3535 RGB da 3 W (strip LED esterna)</b>   |   |
| <b>Durata LED</b>   | 50.000 ore  |
| <b>Flicker-free</b>   | Sì  |
| <b>Display</b>  | Display LED a 7 segmenti  |
| <b>Dimmer</b>   | 0-100% (0-255)  |
| <b>Temperatura di esercizio</b>                               | da -20 °C a 40 °C (da -4 °F a 104 °F)                                     |
| <b>Canali DMX</b>   | modalità a 7 / 19 / 384 canali  |
| <b>Modalità di controllo</b>                                  | Manuale, Auto, DMX512, RDM, Master/Slave, Sound                           |
| <b>Installazione / Posizionamento</b>                         | Verticale (con base da terra inclusa) Orizzontale (sospesa tramite clamp) |
| <b>Connettori DMX</b>   | XLR 3 poli ingresso/uscita  |
| <b>Connettori di alimentazione</b>                            | PowerCon ingresso/uscita  |
| <b>Sistema di raffreddamento</b>                              | Ventola   |
| <b>Materiale scocca</b>                                       | Ferro   |
| <b>Colore scocca</b>  | Nero  |
| <b>Dimensioni (L × P × A)</b>                                 | 217 × 151 × 1515 mm (8,54 × 5,94 × 59,64 in.)                             |
| <b>Peso netto</b>   | 9,8 kg (21,60 lbs.)   |