

SCENIC C1018Z

PAR per uso interno con 18 LED da 10W RGBW 4IN1 e zoom motorizzato

Scenic C1018Z è un PAR a LED compatto e leggero pensato per eventi live, installazioni in club e discoteche e tutte quelle applicazioni indoor dove sono richieste luci colorate con ampiezza del fascio variabile. Il proiettore è dotato di zoom motorizzato controllabile da DMX con angolo compreso tra 10° e 65°. Le sorgenti luminose sono 18 LED da 10W ciascuno con emissioni RGBW 4in1, concepiti per creare colori brillanti e intensi.

I suoi principali punti di forza sono l'affidabilità e la flessibilità. La prima è basata sulla qualità e selezione dei chip LED, sulla qualità delle lenti ottiche e sull'uso di tecnologia digitale a microprocessore per il controllo della temperatura dei LED e la velocità della ventola interna in modo da preservarne la durata dei LED e la brillantezza dei colori. La flessibilità consiste nella possibilità di spegnere la ventola rinunciando a parte della luminosità (per ragioni di sicurezza) in funzione della totale silenziosità del faro.

Questo può essere molto utile a noleggiatori e professionisti dello spettacolo in tutte quelle situazioni "al volo" dove è necessario il totale silenzio (case di culto, teatri, conferenze) e non si dispongono di sufficienti fari multicolori silent, magari perché non chiaramente specificato dal committente o perché le esigenze di illuminazione superano il parco luci a disposizione.

Scenic C1018Z è colore a portata di mano, senza problemi in nessun luogo.



PRODUCT DETAILS

Key features

Alta luminosità/lunga durata dei LED con lenti di alta qualità

Mix del colore RGBW 4IN1

Controllo della scansione LED flicker-free per applicazioni broadcast

Controllo DMX-512 con RDM

Zoom motorizzato con angolo compreso tra 10° e 65°

Controllo dimmer avanzato e effetti strobo

Controllo della ventola a microprocessore con selezione di varie modalità

Struttura esterna in alluminio leggero con sistema avanzato di ventilazione interna

Specifications

| | |
|----------------------------------|--|
| Sorgente Luminosa | 18 x 10W LED |
| Gestione dei Colori | RGBW 4in1 |
| Controllo Led | Flicker-Free (scansione priva di sfarfallio per applicazioni broadcast) |
| Zoom Motorizzato | Da 10° a 65° |
| Durata LED | > 50.000 h |
| Controllo Dimmer | 0-100% lineare con Tecnologia Sinusoidal Smooth Subdivision |
| Controllo DMX | Modalità a 7CH e 11CH con RDM |
| Modalità Operative | Master/Slave, Sound Active, Manual |
| Effetto Strobo | 0-30Hz |
| Sistema di Raffreddamento | Sistema di ventilazione con controllo DSP |
| Rumore Ventola | 0dB (temp. inferiore a 40°C); 43.0dBA @ 0,5m (temp. superiore a 41°C); 46.1dBA vicino al dispositivo |
| Grado di Protezione IP | IP20 |
| Temperatura di lavoro | Temperatura ambiente da -20°C a 50°C (-4°F a 122°F) |
| Struttura Faro | Alluminio con verniciatura a polvere antigraffio |
| Tensione di Alimentazione | 110V-240V / 50-60Hz |
| Consumo | 200W max. |
| Dimensione Faro (LXP) | Min. Ø228 x 138,5 mm (Ø8.98 x 5,45 in); Max. - Staffa inclusa - Ø282 x 253 mm (Ø11.10 x 9,96 in) |
| Peso Faro | 3,3 kg (7.27 lbs.) |
| Dimensione Imballo | (LxPXA) 290 x 290 x 290 mm (11.42 x 11.42 x 11.42 in) |
| Peso Imballo | 4,3 kg (9.48 lbs.) |