

## SCENIC W504

PAR per uso interno con 4 LED da 50W Bianco Caldo + Puro e apertura del fascio a 25°

Scenic W504 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 bianche con differenti temperature e fascio con apertura piuttosto stretta (25°). Le sorgenti luminose sono 4 LED da 50W (2 con bianco caldo a 3200°K; 2 con bianco puro a 5600°K), e sono miscelabili a seconda delle necessità del light designer.

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 del fascio luminoso. 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 bianchi con molteplice temperatura colore e silent, magari perché non chiaramente specificato dal committente o perché le esigenze di illuminazione superano il parco luci a disposizione.

Scenic W504 è la soluzione per qualsiasi tipo di bianco, senza problemi in nessun luogo.



## PRODUCT DETAILS

### Key features

Chip LED ad alta luminosità e lunga durata con lenti di alta qualità

---

Fino a 109000lux @ 1m

---

Miscelazione di Bianco caldo (3200°K) e Bianco Puro (5600°K)

---

Emissione LED senza sfarfallio per applicazioni broadcast

---

Angolo del fascio a 25° con controllo dimmer avanzato ed effetti strobo

---

Controllo della velocità della ventola intelligente

---

Struttura esterna in alluminio leggero con sistema avanzato di ventilazione interna

---

## Specifications

<b>Sorgente luminosa</b>	4 x 50W LED
<b>Gestione dei Colori</b>	2x Bianco Caldo @ 3200°K + 2x Bianco Puro @ 5600°K
<b>Controllo Led</b>	Flicker-Free (scansione elevata per applicazioni broadcast)
<b>Sistema ottico</b>	Lenti da 25°
<b>Luminanza</b>	109000 Lux @ 1m; 27000 @ 2m (tutti i colori-base al massimo)
<b>Durata LED</b>	> 50.000 h
<b>Controllo Dimmer</b>	0-100% lineare con Tecnologia Sinusoidal Smooth Subdivision
<b>Controllo DMX</b>	6CH/2CH con RDM
<b>Modalità Operative</b>	Master/Slave, Sound Active, Manuale
<b>Effetto Strobo</b>	0-20Hz
<b>Sistema di Raffreddamento</b>	Sistema di ventilazione con controllo a processore
<b>Rumore Ventola</b>	0dB (temp. inferiore a 40°C); 43.0dBA @ 0,5m (temp. superiore a 41°C); 46.1dBA Vicino al dispositivo
<b>Grado di Protezione IP</b>	IP20
<b>Temperatura di lavoro</b>	Temperatura ambiente da -20°C a 50°C (-4°F a 122°F)
<b>Struttura Faro</b>	Alluminio con verniciatura a polvere antigraffio
<b>Tensione di Alimentazione</b>	110V-240V / 50-60Hz
<b>Consumo</b>	220W max.
<b>Dimensione Faro (LXP)</b>	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)
<b>Peso Faro</b>	2,9 kg (6,39 lbs.)
<b>Dimensione Imballo</b>	(LxPxA) 290 x 290 x 290 mm (11.42 x 11.42 x 11.42 in)
<b>Peso Imballo</b>	3,7 kg (8,16 lbs.)