

SCENIC C1012

PAR PER USO INTERNO CON 12 LED DA 10W RGBW 4IN1 E APERTURA DEL FASCIO A 20°

SCENIC C1012 or type unknown

Scenic C1012 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 piuttosto stretta (25°). Le sorgenti luminose sono 27 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 C1012 è colore a portata di mano, senza problemi in nessun luogo.

Image: NYE Page 1673273186_Scenic C1012 Rear.jpg

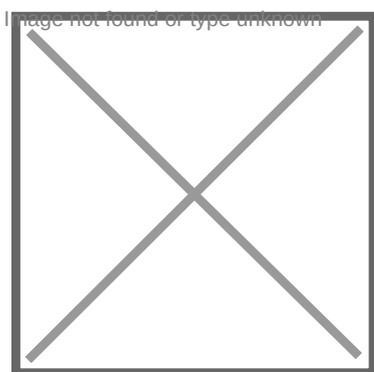
Image: NYE Page 1673273193_Scenic C1012 Side.jpg



Controllo DMX-512 or type unknown



SCENIC C1012

**PAR PER USO INTERNO CON 12 LED DA 10W RGBW
4IN1 E APERTURA DEL FASCIO A 20°****IN EVIDENZA****VENTOLE E TEMPERATURA
CONTROLLATE DA PROCESSORE
DIGITALE**

Il processore digitale dello SCENIC C1012 controlla la velocità della ventola e la temperatura del LED in modo da evitare il surriscaldamento del Chip. L'utente può scegliere 3 modalità a seconda di quanto importante è la silenziosità del faro (spettacolo dal vivo, teatro, casa di culto, conferenza, ecc.).

FAN0 – lascia gestire al processore l'intervento della ventola quando la temperatura interna del LED super i 40°C (104°F) e la velocità è proporzionale al calore;

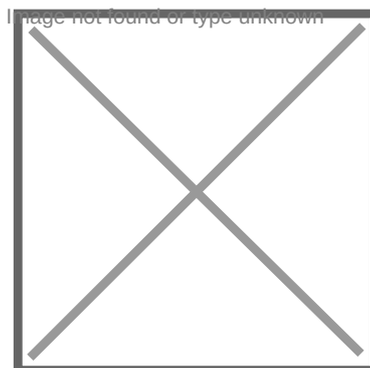
FAN1 – (Modalità Silenziosa) spegne completamente la ventola e il faro diventa totalmente silenzioso. Il processore gestisce l'erogazione di corrente al LED in modo da non farlo surriscaldare. Questo può comportare una riduzione della luminosità;

FAN2 – lascia sempre accesa la ventola. Tuttavia il massimo rumore non supera i 43dBA @ 1m.

SCENIC C1012

**PAR PER USO INTERNO CON 12 LED DA 10W RGBW
4IN1 E APERTURA DEL FASCIO A 20°****CONTROLLO DIMMER ACCURATO A 16-BIT
E FUNZIONAMENTO FLICKER-FREE**

Molta attenzione è stata dedicata alla qualità del controllo dimmer in modo da offrire grande morbidezza nel controllo DMX o manuale. Inoltre, essendo la frequenza di controllo del LED superiore ai 15kHz, si evita il fastidioso **effetto "flicker"** in caso di riprese video verso le sorgenti luminose dello SCENIC 1027.



SCENIC C1012

PAR PER USO INTERNO CON 12 LED DA 10W RGBW 4IN1 E APERTURA DEL FASCIO A 20°

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

Fascio luminoso a 25° con 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

SPECIFICHE

Sorgente Luminosa	12 x 10W LED
Gestione dei Colori	RGBW 4in1
Controllo Led	Flicker-Free (scansione priva di sfarfallio per applicazioni broadcast)
Sistema ottico	Lenti da 25°
Durata LED	> 50.000 h
Controllo Dimmer	0-100% lineare con Tecnologia Sinusoidal Smooth Subdivision
Controllo DMX	6CH/9CH con RDM
Modalità Operative	Master/Slave, Sound Active, Manual
Effetto Strobo	0-30Hz

SCENIC C1012**PAR PER USO INTERNO CON 12 LED DA 10W RGBW 4IN1 E APERTURA DEL FASCIO A 20°**

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	140W 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	2,7 kg (5.95 lbs.)
Dimensione Imballo	(LxPXA) 290 x 290 x 290 mm (11.42 x 11.42 x 11.42 in)
Peso Imballo	3,75 kg (8.27 lbs.)