

CLUBWASHER 360

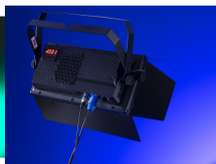
Proiettore con 36 Led da 10W RGBW 4in1 e Alette Richiudibili

La serie Clubwasher di Centolight nasce per offrire proiettori da interno per tutte quelle applicazioni architettoniche e live che necessitano luci diffuse (fondali di scenografie, strutture architettoniche, ecc.) e con angolo di proiezione piuttosto ampio (45°). Il Clubwasher 360 ha una sorgente luminosa composta da 36 Led da 10W RGBW 4in1 disposti in 4 file orizzontali da 9 ciascuno.

La luminescenza in condizione Full-color @ 1m raggiunge i 26000 Lux. Il CRI è superiore a 80 in modo da garantire una ottima resa cromatica in tutti gli utilizzi. Il controllo dimmer prevede 5 curve di regolazione per adattare la risposta del faro a tutti i principali impieghi; la frequenza di scansione, superiore ai 25kHz, rende questo faro flicker-free, ovvero adatto anche in caso di riprese televisive.

La temperatura interna è controllata da sensori che, in caso di riscaldamento al di sopra di 80°C, riduce la luminescenza e controlla la velocità della ventola, in modo da raffreddare i chip e ridurre la rumorosità delle ventole quanto non necessario raffreddare. Il risultato è una maggiore affidabilità e durata nel tempo dei Led.

La struttura del faro è in materiale plastico con parti meccaniche e staffe in acciaio che conferiscono robustezza e allo stesso tempo leggerezza e praticità.



PRODUCT DETAILS

Key features

36 LED ad Alta Luminosità da 10W RGBW 4in1

Angolo del fascio luminoso di 45°

Luminanza di 26000 Lux @ 1m

CRI Ra≥80

Funzionamento Flicker-Free

5 Curve Dimmer

Controllo Intelligente della Temperatura e della Velocità della Ventola

Basso rumore della ventola

Programmi Automatici Integrati

Sistema di Alette Richiudibili

Specifications

Sorgente luminosa	36 LED x 10W RGBW 4in1
Angolo della lente	45°
Luminanza	max 26000 Lux @ 1m RGBW al massimo (vedere la tabella dei Lux per dettagli)
CRI	Ra≥80
Dimmer	Elettronico Lineare 0-100% con 5 curve (1 standard + 4 con diversi Tempi di Attacco/Rilascio). Dimmer Frequenza di Controllo
Modalità di controllo	DMX512 / Manuale / Master-Slave / Suono
Strobo	0~30 Hz
Modalità DMX	11CH / 6CH (selezionabile)
Programmi integrati	5 Strobo + 6 Auto + 2 Controllo Vocale
Sistemi di raffreddamento	rilevamento della temperatura e protezione dal surriscaldamento (quando la temperatura raggiunge gli 80°C, il consumo di energia si riduce al 50%; quando la temperatura scende a 65°C, recupera il pieno consumo di energia al 100%)
Velocità della ventola	controllata dal processore in base alla temperatura interna
Rumore della ventola	Max 43dB @1 m
Protezione IP	IP20
Connessioni DMX	XLR In/Out a 3 pin
Temperatura di lavoro	Da -20°C a 50°C (-4°F a 122°F)
Connessioni di alimentazione	Powercon In/Out
Tensione	AC110 V/240 V - 50/60 Hz
Fusibile	250V, 5AL
Consumo energetico massimo	350W
Materiale Struttura Esterna	Acciaio
Alette	Alette richiudibili e rimovibili incluse
Dimensioni del faro	430 x 220 x 84 mm - 16.93 x 8.66 x 3.31 in
Peso netto del faro	4.5kg - 9.92 lbs. (6,2 kg - 13,67 lb con alette richiudibili)
Dimensioni della confezione	515 x 190 x 345 mm - 20.27 x 7.48 x 13.58 in
Peso lordo	7,9 kg - 17.42 lbs.