



ColorSource PAR

Qualität ist jetzt zum kleinen Preis erhältlich

Es wird schnell deutlich, warum die Scheinwerferfamilie ColorSource aus der riesigen Flut billiger LED-Leuchten hervorsticht. Nach jahrelanger Forschungsarbeit und unzähligen Tests ist es ETC gelungen, einen hochmodernen, budgetfreundlichen LED PAR-Scheinwerfer zu entwickeln, bei dem der Preis nicht zu Lasten der Qualität geht. Und da er von ETC stammt, erhalten Sie die branchenweit führende Qualität und Unterstützung, die Kunden in aller Welt im Laufe der Jahre kennen und schätzen gelernt haben, kostenfrei dazu.



Americas ■ Europe ■ Asia
www.etconnect.com

ColorSource PAR



RGB mit einem Hauch... Limette!

Viele Hersteller fügen ihren RGB-Scheinwerfern Amber, Weiß oder beides hinzu, um zu versuchen, das Farbspektrum auszugleichen. Die Beleuchtungsexperten von ETC haben herausgefunden, dass die Zugabe von Limette einer standardmäßigen RGB-Farbmischung etwas ganz Spektakuläres verleiht. Damit lassen sich die häufig von RGBA- oder RGBW-Scheinwerfern vernachlässigten Lücken auffüllen, was zu einer lebendigeren, farbreicheren Palette führt.

Leichtgängiger Betrieb

Sie brauchen nicht viel Geld auszugeben, um einen LED-Scheinwerfer mit einem Dimmverhalten in Profiqualität zu erhalten. Mit den einfachen und unkomplizierten RGB-Farbmischwerkzeugen können Sie die perfekte Farbmischung für Ihre Anwendung wählen, ohne eine Wissenschaft daraus machen zu müssen. Über die integrierte Benutzeroberfläche können Sie sogar voreingestellte Szenen und Sequenzen abrufen.

Mehr als nur eine LED – es ist eine Investition

Der ColorSource PAR wird bei ETC in Middleton, USA, gefertigt und ist dafür ausgelegt, lange Zeit störungsfrei seinen Dienst zu tun. Jede Leuchte ist optimal kalibriert, sodass jeder Scheinwerfer die gleiche einheitliche Farbgebung aufweist. Der ColorSource PAR nutzt auch das gleiche Standardzubehör wie der Selador® Desire® D40. Somit holen Sie durch beliebige Kombinationen das Optimum aus Ihrer Ausstattung heraus.

Produktmerkmale

- Die bedienerfreundliche, einfache RGB-Steuerung fügt bei Bedarf automatisch Limette hinzu
- RDM-Funktion
- Powercon-Steckverbinder für Power In und Thru
- DMX In und Thru
- Aktives, elektronisches Wärmemanagement zur Vermeidung von Leistungsverlusten
- Optisch kalibriert
- Homogenisierte Optik
- Erhältlich in Schwarz, Weiß und Silbergrau (weitere Farben auf Kundenwunsch ebenfalls erhältlich)