

**PRODUCENT:**

Electronic Theatre Controls

**MODEL:**

ColorSource Par

**KOD:**

7412A1205 - ColorSource Par XLR

7412A1208 - ColorSource Par

DeepBlue XLR

Jakość wykonania znana z pozostałych produktów firmy ETC w połączeniu z niezawodnym i wydajnym źródłem światła czyni ten reflektor bardzo uniwersalnym i wyjątkowo dostępnym dla niemalże każdego użytkownika. Jego solidna i bardzo prosta budowa zapewniają wykorzystanie zarówno w instalacjach stałych jak i mobilnych. Niezastąpione może się tutaj okazać mocne, ale i spójne z pozostałymi produktami z serii ColorSource źródło światła RGBL, które dostępne jest również w wersji z niebieską diodą DeepBlue.

**Specyfikacja techniczna:**

## Źródło światła:

- 40 Luxeon Z LED RGBL (5 dla każdej soczewki)
- Żywotność 20,000h (przy 70% intensywności)

## Optyka:

- Wysokiej jakości odbłyśniki
- Field angle: 24,9° beam angle: 14,5°
- Możliwość stosowania akcesoriów od reflektorów PAR o wielkości 7,5"

## Specyfikacja mechaniczna:

- Waga: 3,77 kg
- Wymiary: 310x203x240 mm

## Specyfikacja elektroniczna:

- 100V do 240V AC, 50/60HZ
- Złącze wejściowe/wyjściowe PowerCon
- Do 9 opraw podłączonych szeregowo

## Temperatura pracy:

- Zakres temperatury pracy od 0° do 40°C
- Chłodzony wentylatorem

## Obudowa:

- Aluminiowa, wytrzymała konstrukcja
- Dostępny w kolorze czarnym, białym lub srebrnym

## Kontrola i programowanie:

- Sterowany protokołem DMX 512
- Dostępna wersja ze złączami XLR 5 pin lub RJ45
- Wirtualny dimmer 15bit dla płynnej regulacji jasności
- Współpraca z protokołem RDM
- Wbudowane programy i sekwencje dla automatycznej pracy

