



CAMEO CLP64Q8WBS

DANE TECHNICZNE

Standard	DMX512
Typ diody	18 x QUAD Colour RGBW LED
Maks. pobór mocy (W)	170
Moc (W)	18 diod x 8
Kąt świecenia (°)	25
Materiał	Metal
Zasilanie	100-240V AC; 50/60Hz
Szerokość (mm)	260
Wysokość (mm)	270
Głębokość (mm)	305
Waga netto (kg)	3.2
Zestaw zawiera	1 x Obejma 50mm/100kg
Zestaw zawiera	1 x Lina zabezpieczająca 1m/55kg

OPIS PRODUKTU

CLP64Q8WBS to wydajny reflektor LED PAR marki Cameo, który wyposażony jest w 18 ośmiowatowych diod Quad RGBW LED. Diody cechują się bardzo mocnym i jasnym światłem, projekcją nasyconych kolorów, długą żywotnością oraz niskim poborem mocy na poziomie 170W. Kąt świecenia wynosi 25 stopni.

W reflektorze Cameo wbudowany jest mikrofon, który pozwala na sterowanie dźwiękiem uruchomienie odpowiedniego trybu. Poza tym, reflektor pracuje w trybie DMX z 2/3/4/7 kanałami, czy też w trybie Stand-alone, gdzie automatycznie realizuje wcześniej ustalone parametry. Sprzęt daje również możliwość sterowania prędkością zmiany kolorów, płynnej zmiany barw, efektu stroboskopu, jak i również oddzielnej regulacji intensywności poszczególnych kolorów z palety RGBW, co daje nieskończone możliwości kolorystyczne.

CLP64Q8WBS można sterować także poprzez czteroprzyciskowy interfejs z wyświetlaczem LCD na tylnym panelu obudowy. Do dyspozycji użytkownika jest 3-pinowe wejście oraz wyjście XLR (DMX). Urządzenie obsługuje również tryb pracy Master/Slave, dzięki któremu można kontrolować wiele innych urządzeń podpiętych szeregowo. Realizują one zadania poprzez synchronizację z pierwszym urządzeniem podpiętym w linii.

Lampa chłodzona jest przez efektywny, cichy wentylator i obudowana jest w solidnej, metalowej obudowie w kolorze czarnym. Regulowany, podwójny pałąk pozwala na montaż na trawersie.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/lights/881-cameo-clp64q8wbs.html>