



## FLASH LED FRESNEL LANTERN COB MK2

### DANE TECHNICZNE

Standard	DMX512
Typ diody	2 x Biała COB
Moc (W)	250
Kąt świecenia (°)	Od 10 do 60
Częstotliwość błysku (min/max; Hz)	1/20
Temperatura barwowa (K)	2200-5200
Stopień ochrony (IP)	IP20
Maks. pobór mocy (W)	250
Zasilanie	100-245V AC; 50/60Hz
Szerokość (mm)	370
Wysokość (mm)	250
Głębokość (mm)	450
Waga netto (kg)	10.6
Zestaw zawiera	1 x Obejma 50mm/100kg
Zestaw zawiera	1 x Lina zabezpieczająca 1m/10kg
Zestaw zawiera	1 x Szekla 0.5T

### OPIS PRODUKTU

SQM Multimedia Support przedstawia Państwu reflektor LED Fresnel Lantern COB Mk2 marki Flash Professional.

Reflektor wyposażony jest w 250-watową diodę COB emitującą białą barwę od koloru ciepłego białego (2200K) do naturalnego białego (5200K) z dedykowanym kanałem kontroli temperatury barwy (CTC). Urządzenie pozwala na kontrolę źródła światła w zakresie od 10° do 60°, jak i również na płynne ściemnianie od 0 do 100% i efekt błysku w zakresie od 1 do 20Hz.

Inne funkcjonalności wszechstronnego reflektora to m. in. opcja zmiany charakterystyki sterowania jasnością, możliwość opóźnienia reakcji na regulację jasności (żarówka), stała korekcja barwy, jak i również pełna regeneracja sygnału DMX, czy elektroniczne zabezpieczenie przed nadmiernym przegrzaniem. Producent umożliwił także wybór między dwoma trybami chłodzenia - Theatre lub Disco.

Reflektor oferuje użytkownikowi cztery tryby pracy: DMX512, Sterowanie dźwiękiem, Master/Slave oraz Tryb Automatyczny. Sterowanie odbywa się za pomocą przycisków oraz kolorowego wyświetlacza LCD, które dostępne są na tylnym panelu urządzenia.

Reflektor Flash Fresnel Lantern COB Mk2 wyposażony jest w trójstronne wejście i wyjście typu XLR oraz wejście i wyjście zasilania powerCON.

Zachęcamy do sprawdzenia dostępności funkcjonalnego reflektora w naszej wypożyczalni!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/lights/1207-flash-led-fresnel-lantern-cob-mk2.html>