

## ADJ LED VPAR

### DANE TECHNICZNE

Standard	DMX512
Typ diody	5 x 4-w-1 Quad LED
Maks. pobór mocy (W)	21
Moc (W)	5 diod x 4
Kąt świecenia (°)	40
Zasilanie	100-240V AC; 50/60Hz
Szerokość (mm)	220
Wysokość (mm)	85
Głębokość (mm)	225
Waga netto (kg)	1.2



### OPIS PRODUKTU

VPar LED to płaski reflektor Par LED marki ADJ, który wyposażony jest w 5 diod LED 4-w-1 (RGBA) o mocy 4W każda, wbudowany mikrofon, gumową podstawę oraz podwójny uchwyt montażowy.

Reflektor, który pracuje w standardzie DMX512, posiada bardzo szeroki wachlarz możliwości sterowania parametrami światła. Do dyspozycji użytkownika jest 8 kanałów DMX, 4-przyciskowy wyświetlacz LCD z menu DMX oraz 5 trybów pracy - dimmer RGBA, 3 tryby automatyczne, sterowanie DMX, sterowanie dźwiękiem oraz tryb koloru statycznego. Tryb szybkiej lub powolnej zmiany kolorów RGBA pozwala także na bardzo płynne mieszanie barwami.

ADJ VPar LED dysponuje piętnastoma wbudowanymi makrami kolorów, efektem stroboskopu, czy też elektronicznym dimmerem z możliwością regulacji jasności od 0 do 100%. Sprzęt oferuje 40-stopniowy kąt świecenia, a żywotność źródła światła na poziomie 50000 godzin pozwala na długą i wydajną eksploatację reflektora.

Sprzęt dysponuje 3-pinowym złączem DMX oraz wejściem/wyjściem zasilania IEC z boku urządzenia. Łączenie łańcuchowe pozwala na przyłączenie maksymalnie 30 dodatkowych urządzeń. Reflektorem VPar LED można sterować także za pomocą bezprzewodowego pilota ADJ LED RC2.

Budowa VPar pozwala na postawienie go zarówno na ziemi poprzez gumową podstawę, jak i również w kratownicy. Urządzenie doskonale sprawdzi się jako rozwiązanie multimedialne dowolnej imprezy, a maksymalny pobór mocy plasuje się w okolicach 21 watów.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/lights/329-adj-led-vpar.html>