

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



CASIO

Nazwa **Projektor Casio XJ-V2**

Cena **2 699,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

Źródło światła Laser & LED w zaskakująco niskiej cenie

Ze względu na zaawansowaną technologię wpływającą na wysokie koszty produkcji projektory Laser&LED dotychczas były uważane za segment premium. Osiągnięcia w technologii produkcji umożliwiają zaproponowanie modelu XJ-V2 w dużo niższej cenie, zbliżonej do projektorów z klasycznym źródłem światła.

Łatwa wymiana klasycznego projektora na nowy Laser&LED

Model XJ-V2 może być przymocowany do większości standardowych uchwytów sufitowych bez dodatkowych zmian konstrukcyjnych. Warto zwrócić również uwagę na wysoką odporność na kurz, która pozwoli na korzystanie z projektora również w trudniejszych warunkach.

Niskie koszty użytkowania to specjalność technologii Laser&LED

Zaletą Laser&LED jest przede wszystkim wytrzymałość źródła światła obliczona na 20 000 godzin. Dodatkowo dochodzi do tego dużo niższe zużycie energii (które, w przybliżeniu, wynosi połowę zużycia energii projektorów z rtęciowym źródłem światła o porównywalnej jasności*). Te wszystkie zalety przenoszą się na bardzo niskie całkowite koszty użytkowania w porównaniu do klasycznych projektorów z lampami rtęciowymi (na które składają się koszty zakupu, koszt wymiany lampy, koszty wymiany filtrów oraz koszty elektryczności).

W przeciwieństwie do lamp rtęciowych, źródła światła Laser&LED nie wymagają czasu na rozgrzewanie się i chłodzenie. Projektor jest gotowy do pracy z pełną jasnością w ciągu 5 sekund, a jego wyłączenie następuje natychmiast po naciśnięciu przycisku.

Po hasłem „Time to Go Lamp free for Everyone”, czyli „Czas na projektory bezlampowe dla wszystkich” Casio pracuje nad zmianą rynku projektorów proponując projektory o bardzo długiej żywotności, które są bardziej opłacalne w dłuższej perspektywie. Promując użytkowanie projektorów Laser&LED, które nie wymagają wysokociśnieniowych lamp rtęciowych, Casio również przyczynia się do zmniejszenia obciążenia dla środowiska naturalnego, którymi niewątpliwie jest emisja CO2, wysokie zużycie prądu oraz niebezpieczeństwa związane z odpadami zawierającymi rtęć.