

MICRO
ELETRONICA

FORTRONIC



**SAREMO PRESENTI A VICENZA
A MICROELETRONICA LUMEN**

IL 2 OTTOBRE 2009

Sistema di controllo opto-elettronico e classificazione dei LED

Neomark opto misura, in modo rapido e preciso, le principali caratteristiche spettrometriche dei led marcandole poi, mediante sorgente laser CO2 o YAG, sul PCB in tempo mascherato, al fine di fornire un supporto visivo indispensabile durante l'attività di assemblaggio finale.

Tutte le misure eseguite: intensità luminosa [cd], flusso luminoso [lm], lunghezza d'onda principale e di picco [nm], coordinate cromatiche e temperatura di colore, vengono poi memorizzate nel DB interno del sistema o inviate via email.

La semplice programmazione, unita agli adattatori opto-elettronici sviluppati da OSAI permettono, in tempi rapidi e a costi ridotti, l'utilizzo in produzione per qualunque tipologia di Led.



neomark
opto

Innovative Solutions for Electronic Manufacturing

 **Osai**
automation systems
www.osai-as.it