

Pressemitteilung

Miniaturisierte High-Power LED-Spots: Zuverlässig und flexibel einsetzbare Hochleistungsbeleuchtung

Wessling, 04.11.2010 Laser 2000 präsentiert die neuen ThinLED Spots von TPL Vision, die durch ihre kompakte Bauform, Leuchtstärke und die hohe Lebensdauer neue Maßstäbe in Sachen Flexibilität und Zuverlässigkeit bei LED-Beleuchtungen setzen.



Ein häufiges Problem in der industriellen Bildverarbeitung sind begrenzte Bauräume. Es gestaltet sich oftmals schwierig, Objekte exakt auszuleuchten, da oft der benötigte Platz für die optimale Installation von Beleuchtungen fehlt. Laser 2000 präsentiert mit den ThinLED Spots von TPL-Vision die Lösung des Problems.

Mit der geringen Baugröße von nur 23x20x13 mm eignen sich die ThinLED Spots hervorragend für die Installation auf engstem Raum. Mit einem Öffnungswinkel von 18° bringen Sie das Licht genau auf den Punkt und können somit in der Gruppe viele Beleuchtungsformen wie Spots, Leisten, Flächen und Ringe nachbilden.

Zudem bieten die LED-Spots mit 2W eine weitaus höhere Leistung als andere, derzeit erhältliche LED-Beleuchtungen, und das bei einer Lebensdauer von 200 000 Stunden.

Die ThinLED Spots sind kompakt, leistungsstark und zuverlässig, und sind somit Ideal für komplexe und anspruchsvolle Aufgaben in der industriellen Bildverarbeitung.

Mehr Informationen unter: <http://www.laser2000.de/index.php?id=373867>

Über Laser 2000:

Laser 2000 bietet seit 1986 seinen Kunden innovative Produkte der "Optischen Technologien" weltweit führender Hersteller an. Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit.

Die Produkte finden sowohl im Forschungsbereich als auch im industriellen Umfeld ihren Einsatz. Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden sowie Spanien. Mehr Informationen unter www.laser2000.de

Pressekontakt:

Jan Brubacher
Marketing &
Communication

Laser 2000 GmbH
Argelsrieder Feld 14
D-82234 Wessling
Tel. +49 8153 405-39
presse@laser2000.de
www.laser2000.de



VISION Stuttgart
9-11 Nov 2010
Stand 4C11

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Patrick Herzog, Laser 2000 GmbH, Wessling
Telefon +49 8153 405-51 • Fax +49 8153 405-33 • p.herzog@laser2000.de