

# Communiqué de Presse



# 1W de Puissance de Sortie à 577 nm

## Laser Jaune de Haute Puissance

En plus de leurs lasers rouges, verts et bleus, LASER COMPONENTS offre maintenant également une source laser émettant de la lumière jaune. Utilisant une technologie brevetée, récompensée par un Prix, le fabricant américain Necsel a été capable de produire un rayon laser de longueur d'onde de 577 nm et émettant une puissance de sortie de 1 W.

Les lasers jaunes sont principalement utilisés dans des applications médicales et de biosciences. La lumière jaune a des effets de détoxication et antidépresseur. Depuis peu, des médecins ont réalisé avec un certain succès le traitement du borreliosis (aussi appelé maladie de Lyme), de la sclérose en plaques et de la dépression par thérapie intraveineuse avec cette lumière laser jaune.

#### Plus d'info

https://www.lasercomponents.com/fr/produit/lasers-jaunes-de-forte-puissance/

## Salons

Photonex Europe, October 10 – 11, 2018, Ricoh Arena, Coventry, UK, Booth D15 Vision, November 06 - 08, 2018, Messe Stuttgart, Germany, Booth 1G31 electronica, November 13 – 16, 2018, Munich, Germany, Booth B3.524 SPIE Photonics West, February 05 – 07, 2019, San Francisco, USA, Booth 1751 ATX West Automation, February 05 – 07, 2019, Anaheim, CA, USA, Booth 4166 BREKO, March 27 – 28, 2019, Wiesbaden, Germany Automate, April 08 – 11, 2019, Chicago, IL, USA, Booth 8536 SPIE DCS, April 16 – 18, 2019, Orlando, FL, USA, Booth 524 ANGACOM, June 04 – 06, 2019, Cologne, Germany Sensors Expo & Conference, June 25 – 27, 2019, San Jose, CA, USA, Booth 419 LASER World of PHOTONICS, June 24 – 27, 2019, Munich, Germany SPIE Optics+Photonics, August 13 – 15, 2019, San Diego, CA, USA

#### La Société

LASER COMPONENTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vete de composants et de services dans l'industrie du laser et d'optoélectronique. LASER COMPONENTS est au service de ses clients depuis 1982 avec des bureaux de ventes dans cinq pays différents. Nous produisons nos produits en interne depuis 1986 avec des sites de production en à l'Allemagne, au Canada, et aux Etats-Unis. Notre production interne représente approximativement la moitié de notre chiffre d'affaires. Une entreprise familiale de plus de 220 employés dans le monde.