

ALBALUX FM : le Premier en Lumière Blanche Vive

LASER COMPONENTS Honorés par le Programme „Vision Systems Design 2019 Innovators Awards“

Chicago, IL - LASER COMPONENTS, fournisseur spécialisé de composants et de services dans l'industrie du laser et de l'optoélectronique, a reçu un prix de niveau argent dans la catégorie éclairage, lentilles et optique lors de la cinquième remise annuelle des „Vision Systems Design Innovators Awards“, qui a eu lieu pendant le salon Automate à Chicago, IL. L'ALBALUX FM de la société, le premier module de lumière blanche laser au monde à sortie fibre optique brillante et hautement directionnelle, a été reconnu par un panel d'experts estimés d'intégrateurs de systèmes et de sociétés utilisatrices finales.

«La luminance élevée sans précédent, supérieure à celle des LED, combinée à des bords de faisceau ultra-étroits, changera notre façon de voir l'éclairage dans les applications médicales et de vision industrielle », a déclaré M. Gary Hayes, CEO de LASER COMPONENTS USA. «L'industrie aura maintenant accès à une capacité d'éclairage accrue, précisément là où elle doit se trouver. Nous sommes honorés de recevoir cette reconnaissance prestigieuse et nous attendons avec impatience de voir l'adoption de cette nouvelle technologie », a ajouté M. Hayes.

La conception de l'ALBALUX FM offre à l'utilisateur une flexibilité totale dans les configurations standards et personnalisées, avec une puissance optique élevée et fiable, un transport de faisceau distant par fibres optiques et une électronique de commande sûre dans un boîtier compact. Un composant clé d'ALBALUX FM est la technologie primée LaserLight de SLD Laser, basée sur des diodes laser bleues semi-polaires GaN.

Alan Bergstein, éditeur de Vision Systems Design (<http://www.vision-systems.com>) a déclaré : «Ce programme prestigieux permet à Vision Systems Design de célébrer et de reconnaître les produits et services les plus innovants de l'industrie de la vision et du traitement d'images. Nos lauréats de 2019 représentent un exemple exceptionnel d'entreprises qui ont un impact dans l'industrie.»

Les lauréats des „Visions Systems Design Innovators Awards 2019“ sont présentés dans le numéro de juin du magazine Vision Systems Design ainsi que sur www.vision-systems.com.
www.lasercomponents.com/fr/produit/module-albalux-couple-surfibre-optique/

Plus d'info Trade Shows

Automate, April 08 – 11, 2019, Chicago, IL, USA, **Booth 8536**
SPIE DCS, April 16 – 18, 2019, Baltimore, MD, USA, **Booth 524**
Photonex Glasgow, June 05, 2019, University of Strathclyde, UK, **Booth G25**
Sensors Expo & Conference, June 25 – 27, 2019, San Jose, CA, USA, **Booth 419**
LASER World of PHOTONICS, June 24 – 27, 2019, Munich, Germany, **Booth B3.303**
SPIE Optics+Photonics, August 13 – 15, 2019, San Diego, CA, USA, **Booth 425**

La Société

LASER COMPONENTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vente 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 230 employés dans le monde.