

Positionnements Précis sur de Longues Distances

Modules Laser Longues Distances FLEXPOINT

Avec sa ligne de modules FLEXPOINT longues distances, LASER COMPONENTS a développé un outil de positionnement de haute précision pour de longues distances. Même à 50 m, la ligne est de seulement 4 m de longueur et peut être ajustée pour des largeurs de lignes de quelques millimètres seulement avec un dispositif de focalisation facile d'utilisation. Le module FLEXPOINT LR-L est disponible avec des lignes rouges (660 nm) ou vertes (520 nm). Les clients ont le choix de la puissance de sortie dans une gamme entre 5 mW et 30 mW.

Utilisant les packs de batteries optionnels, le module laser peut également être utilisé en dehors de ligne secteur - par exemple dans l'utilisation mobile. Une montage de précision spéciale, permet l'alignement précis du faisceau le long des deux axes.

Le module longue distance est idéalement approprié à la construction de tunnels, à l'alignement de grandes machines, ou à d'autres ajustements sur de longues distances.

Plus d'info

www.lasercomponents.com/fr/produit/flexpoint-modules-laser-pour-de-longues-distances/

Trade Shows

LaSys, June 05 - 07, 2018, Messe Stuttgart, Germany, **Booth 4C33**
ANGACOM, June 12 - 14, 2018, Messe Köln, Germany, **Booth 7.B09**
Photonex Edinburgh, June 14, 2018, South Hall Complex, University of Edinburgh, UK, **Booth S5**
automatica, June 19 - 22, 2018, Messe München, Germany, **Booth B5.501**
Sensor+Test, June 26 - 28, 2018, Messe Nürnberg, Germany, **Booth 1.256**
Sensors Expo & Conference, June 27 - 28, 2018, San Jose, CA, USA, **Booth 225**
SPIE Optics+Photonics, August 19 - 23, 2018, San Diego, CA, USA, **Booth 527**
Photon 2018, September 04 - 05, 2018, Aston University, **Booth 5**
SPIE Security & Defense, September 11 - 13, 2018, Berlin, Germany **Stand 403**
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, Messe München, Germany

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 220 employés dans le monde.