

Matériau de Revêtement Indisponible

Changement de Matériau des Ecrans de Conversion

LASER COMPONENTS interrompt la production de ses écrans de conversion LDT-007, LDT-007B et LDT-1064M avec effet immédiat. Du fait que la matière première du revêtement employée jusqu'ici ne sera désormais plus fournie, la société ne peut plus se conformer à ses propres normes de qualité. LASER COMPONENTS recommande d'utiliser son écran de conversion LDT-008TL ou les produits de visualisation des séries LDT-007 et LDT-007B en tant que substituts. De même, au lieu du LDT-1064M, les clients peuvent utiliser avantageusement le LDT-1064C ou le LDT-1064BG.

«Nous sommes déterminés pour offrir uniquement des produits de la qualité la plus élevée. Par conséquent, nous n'avons pour l'instant aucun autre choix que celui de suspendre la production de ces écrans de conversion», dit Jochen Maier, Head of Business Unit Opto Systems chez LASER COMPONENTS. «Il va de soi que nos spécialistes produit peuvent fournir à nos clients le bon substitut pour leurs applications respectives. Notre équipe de R&D travaille déjà à de nouveaux écrans de conversion avec de plus grandes surfaces actives. Naturellement, nous informerons nos clients dès que ces nouveaux produits seront prêts pour la commercialisation.»

Les écrans de conversion sont utilisés pour convertir rayonnement laser invisible dans le spectre visible.

Plus d'info

www.lasercomponents.com/de-fr/produit/ecrans-de-conversion/

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 200 employés dans le monde.