

Kostengünstig

Laserschutz für Leistungen bis 100 W/cm²

Kleiner, leistungsstarker, kostengünstiger. Gern sind es die Superlative, die angepriesen werden - gerade bei Laserleistungen.

Doch auch bei kleineren Leistungen muss ein effizienter Schutz eingesetzt werden: LASER COMPONENTS bietet hier das neue, kostengünstige Material: „SLC-100-WB Regular Power Black“ an; das ausreichenden Schutz für Leistungen bis zu 100W/cm² gibt (Prüfparameter: 1064 nm, 2,82 mm Strahldurchmesser).

Das matt-schwarze Material kann beidseitig verwendet werden und ist für alle gängigen Laserarten von 190 - 11.000 nm geeignet. Weiterhin ist es CE-zertifiziert nach DIN EN 12254.

Die Größe der Laserschutzvorhanges bestimmt der Kunde. Je nach Wunsch werden sie mit dem kompletten Montagematerial zur Decken- oder Wandbefestigung geliefert. Die vertikalen Kanten haben ein Klettband, um Teilvorhänge entweder miteinander zu verbinden oder aber an der Wand zu fixieren.

Weitere Informationen

www.lasercomponents.com/de/produkt/laserschutzvorhaenge/

Messen

Photonex Coventry 2016, 12.-13. Oktober 2016, Ricoh Arena UK, Stand D15
 SPIE Security + Defence 2016, 27.-28. September 2016 Edinburgh, UK, Stand 405
 VISION 2016, 08.-10. November 2016, Messe Stuttgart, Stand 1C33
 Electronica 2016, 08.-11. November 2016, Messe München, Stand B1.306
 SHOT Show, 16. Januar 2017, Las Vegas, NV, USA
 SPIE Photonics West, 28. Januar - 02. Februar 2017, San Francisco, CA, USA, Stand 2023
 Automate, 03.-06. April 2017, Chicago, IL, USA, Stand 2661
 SPIE Defense + Commercial Sensing, 11.-13. April 2017, Anaheim, CA, USA

Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in fünf Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an verschiedenen Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 200 Mitarbeiter.