

In fünf Minuten aufgebaut
Mobile Laserschutzwände 5M

Häufig müssen Lasermessplätze abgetrennt werden, um den restlichen Raum vor der Laserstrahlung zu schützen. Neu sind die mobilen Stellwände 5M von Kentek, die in weniger als fünf Minuten aufgebaut sind und eine höhere Standfestigkeit haben, als vorherige Versionen.

Die Stellwände sind 210 cm hoch und in den Breiten 120 cm oder 180 cm verfügbar. Ausgestattet sind sie mit dem Material SLC-250VWB - die Schutzklassen unterscheiden sich je nach eingesetztem Laser.

Im Lieferumfang der Stellwände, die bei LASER COMPONENTS erhältlich sind, ist ein geösterter Verbindungsstreifen, mit dem mehrere Wände flexibel kombiniert werden können.

Weitere Informationen
www.lasercomponents.com/de/produkt/laserschutzwaende/
Messen

Photon 16, 06.-07. September 2016, University of Leeds UK, **Stand 5**
ECOC 2016, 19.-21. September 2016, Düsseldorf, **Stand 102**

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**

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.