

Gigahertz Optik GmbH, An der Kälberweide 12, 82299 Türkenfeld

Presstext zur sofortigen Veröffentlichung W3+Fair Wetzlar

**Das Luxmeter MSC15 feiert auf der W3+Fair 2016 in Wetzlar
Deutschlandpremiere**

Türkenfeld, 17.02.2016 - Die Messung der Beleuchtungsstärke ist wichtig bei der Ausleuchtung von Innen- und Außenräumen. Das klassische Messgerät für diese Aufgabe ist das Luxmeter. Der Wandel von klassischen Leuchtmitteln wie Glühlampen hin zum LED Leuchtmittel hat Auswirkungen auf die Lichtqualität. Dies liegt am eingeschränkten Farbwiedergabeindex CRI der LED Leuchtmittel. Für diese Aufgabe ist ein modernes Luxmeter notwendig.

Mit dem neuen MSC15 gelingt es der Gigahertz-Optik GmbH als deutschem Hersteller erstmals, durch Fokussierung auf die bei der Beleuchtungsstärkemessung wichtigen Funktionen ein modernes Luxmeter im gleichen Preissegment wie klassische, hochwertige Luxmeter anzubieten.

Zu den Messgrößen des MSC15 gehören neben der Beleuchtungsstärke auch das Spektrum der Lichtquelle sowie ihr Farbwiedergabeindex R1 bis R15 und Ra. Die einfache und intuitive Bedienung ist über seinen Farb-Touchscreen möglich. Das MSC15 ist klein und leicht, es lässt sich über jede USB-Schnittstelle bequem aufladen. Daher eignet es sich ideal für den mobilen Einsatz unterwegs. Die mitgelieferte Benutzersoftware gibt Zugriff auf die Messdaten und erlaubt ihre Archivierung und den Export in andere Datenformate.

Das moderne Luxmeter MSC15 hat am 2. und 3. März auf der W3+Fair 2016 Deutschlandpremiere.

Weitere Informationen zum MSC15 bekommen Sie unter:

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/msc15>

Über die umfangreichen Einsatzmöglichkeiten beraten wir Sie gerne.

Kontakt:

Susan Kandler

Tel. 08193 / 937 00 40

email: s.kandler@gigahertz-optik.de