

Produktinformation

Neu: Lumiflex – eine flexible Ex-Lichtleiter-Leuchte

Ausleuchtung von verfahrenstechnischen Prozessen im Ex-Bereich bei kleinstem Raumangebot

Oft ist an Reaktoren nur sehr wenig Platz. Müssen dann Teile eines Prozessablaufes ausgeleuchtet werden, stellt sich die Frage: **Wo kann noch eine Ex-Schauglas-Leuchte angebaut werden?**

Für den Fall nun, dass die Raumverhältnisse selbst den Einsatz der schon recht kleinen Lumiglas Mini-Ex-Schauglas-Leuchte nicht mehr zulassen, ist die neu entwickelte Lumiflex Ex-Leuchte mit nur 23 mm Durchmesser des Leuchtkopfes die Lösung, auf die der Verfahrenstechniker gerne zugreift; konzipiert insbesondere für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 1 und 2).

Diese Lumiflex-Leuchte als Lichtleiter-Variante ist eine universell verwendbare Schauglas-Leuchte zum Aufsetzen auf Schauglas-Armaturen an Reaktoren, Behälter etc. oder auch zur punktuellen Ausleuchtung von Bearbeitungsgängen an Maschinen.

Das Besondere an der Lumiflex-Leuchte ist die sehr hohe Lichtleistung bei nur max. 39 W. Damit bietet dieses Produkt ein Optimum im Vergleich zu anderen Lösungen. Darüber hinaus ist die Leuchte mit einer mittleren Glühlampenbrenndauer von 6.000 Stunden ausgesprochen wartungsfreundlich.

Weitere Details erfahren Sie unter Tel. 061 756 1128 „Vertrieb Lumiglas“ oder unter www.lumiglas.de.

Angenstein AG
Fachbereich Lumiglas
Hauptstrasse 190
4147 Aesch
Tel.: 061 756 1111
Fax: 061 756 1103
E-mail: info@fa-angenstein.ch
www.fa-angenstein.ch

