



ENTWICKLUNG / FERTIGUNG / VERTRIEB

High Power LED-Spot

EX-geschützt, kompakt, robust, dicht und hell

**LED
TECHNIK**



II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc
II 3G Ex nA IIC T5 Gc



Lichtblicke in Ihrer Anlage!

Die neue Reihe der LED-Leuchten unterstützt Sie bei der optischen Überwachung Ihrer Produktqualität. Die patentierte Elektronik sichert konstante Lichtverhältnisse und eine optimale Ausleuchtung des Prozesses.



Die kompakte Bauform eignet sich zum Anbau an eine Armatur oder Montage an schwer zugängliche Stellen direkt innerhalb der Maschine.

Diese LED-Leuchte ist zum Aufsetzen auf Schauglas-Armaturen im Gas- und Staub-**Ex**-Bereich bestimmt. Die robuste Gehäusetechnik und das integrierte Temperaturmanagement gewährleisten eine hohe Lebensdauer.

Ex Schutz

Geeignet zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 (Gas) und der Zone 22 (Staub).

Normenkonformität

Die Leuchte entspricht den Bestimmungen und Normen: IEC/EN 60079-15, IEC/EN 60079-31, IEC/EN 60598-1

Schutzart

IP67 nach EN 60529

Technische Daten

Betriebsspannung: 24 VDC +/- 30%
 Leistungsaufnahme: ca. 24W
 Betriebsstrom: ca. 1A

- ⇒ Schock und Vibrationsfest
- ⇒ Im Normalbetrieb bis zu 10 Jahre homogene Lichtverhältnisse
- ⇒ Kompakte Bauform für schwer zugängliche Armaturen
- ⇒ Optional weitere LED-Lichtfarben erhältlich
- ⇒ Optional wählbarer Lichtaustrittskegel für anspruchsvolle Beobachtungsbedingungen

Ex	II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc
	II 3G Ex nA IIC T5 Gc

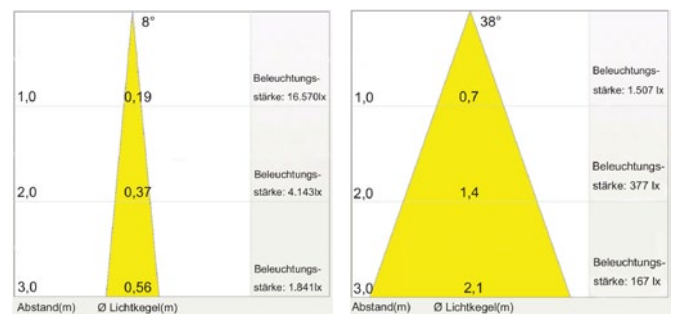


Foto: L.B. Bohle Maschinen +Verfahren GmbH



Foto: L.B. Bohle Maschinen +Verfahren GmbH



Ein Produkt von ESCHA TSL –
 einem Unternehmen der TURCK Gruppe

Endres + Seidl ist Vertriebspartner und Distributor für namhafte Hersteller aus der Automatisierungsbranche mit über 25 Jahren Erfahrung.

Lösungsorientiert, kompetent, effizient und unabhängig!
 Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

Endres + Seidl GmbH
 Marie-Curie-Straße 2, 35510 Butzbach

Telefon: +49 (0) 6033 / 9609-01
 Telefax: +49 (0) 6033 / 9609-29

sales@endres-seidl.de
 www.endres-seidl.de