

## GESTERN, HEUTE UND IN ZUKUNFT

### WEITBLICK

- Wenn die Effizienz im Vordergrund steht
- Individuelle Lösungen mit höchster Integration und maximalem Nutzen
- Einfach und schnell in der Installation: wartungsarm, robust und langlebig im Betrieb



### PAPENMEIER QUALITÄT

- DIN EN ISO 9001: 2015, TÜV NORD
- Dekra/Exam nach ATEX 2014/34/EU



### Nicht das Passende dabei?

Lumiglas ist Ihr Partner für konstruktive Projektplanung in der visuellen Beobachtung. Von der CAD-Zeichnung über das Modell bis zum fertigen Produkt.

Beratung und Unterstützung in Landessprache bietet Ihnen unser weltweites Vertriebsnetz.

Sprechen Sie uns gerne an!

## Lumistar Leuchte USL 06LED Ex

Vielseitig einsetzbar –  
nach ATEX-Richtlinie zertifiziert



Technische Änderungen vorbehalten. 02.22  
Bildnachweis: © stock.adobe.com; F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG

**PAPENMEIER**  
LUMIGLAS

F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG, Talweg 2, 58239 Schwerte  
Tel.: +49 2304 205 0 • Fax: +49 2304 205 205  
info@lumiglas.de • www.lumiglas.de

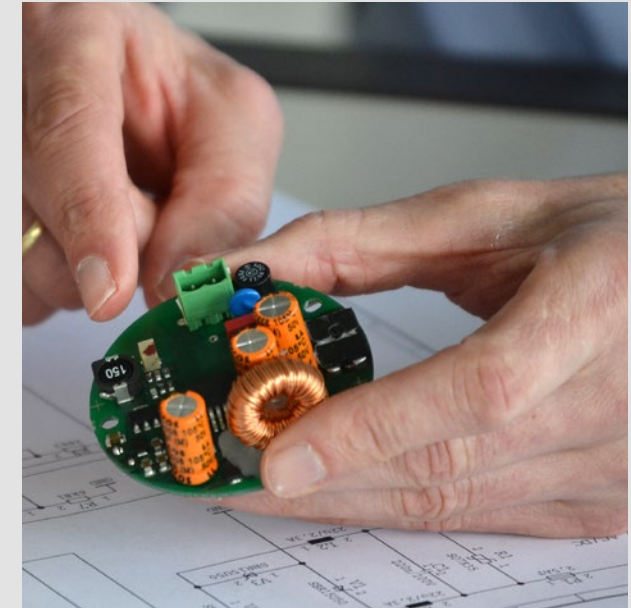
technisch führend - menschlich nah

**PAPENMEIER**  
Lumiglas

## Lumistar Leuchte USL 06LED Ex



Die sichere Beleuchtungslösung



### PRODUKT

- Die Lumistar Leuchte USL 06LED Ex wird nach höchsten Sicherheitsstandards gefertigt
- Ihre Verarbeitung erfüllt die Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2014/34/EU
- ATEX zertifiziert
- In explosionsgefährdeten Bereichen einsetzbar
- Gas: Zone 1 und 2; Staub: Zone 21 und 22



### EINSATZ

- Diese Lumistar-Variante überzeugt durch ihre Vielseitigkeit:
- als Fahrzeugleuchte für Sonderfahrzeuge in explosionsgefährdeten Industriebereichen wie Gabelstapler, Hubstapler oder Tankwagen
  - für die optimale Ausleuchtung von geschlossenen Behältern, Kesseln, Tanks, Silos, Rührwerken und Reaktoren
  - in Kombination mit Durchfluss-Schaugläsern



### TECHNISCHE DATEN

- Zukunftsweisende LED-Technologie
- Lichtfarbe 6500 K kaltweiß
- Abstrahlwinkel 12°, 25° oder 38°
- Schutzart IP 65 und IP 67 nach DIN EN 60529
- Einsatz in Umgebungstemperaturen von -20°C bis 50°C
- 12 V/24 V DC oder 24 V AC/DC