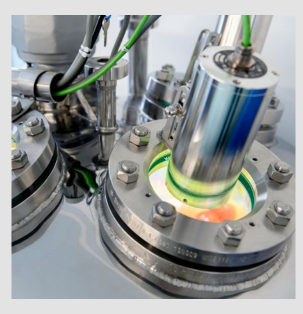
GESTERN, HEUTE UND IN ZUKUNFT

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

Lumistar Lumistrob LS 55LED

Das Lichtblitzgerät für Momentaufnahmen



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!





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



PROZESSBEOBACHTUNG UND VISUELLE KONTROLLSYSTEME

Lumistar Lumistrob LS 55LED

Stillstand der Bewegung





PRODUKT

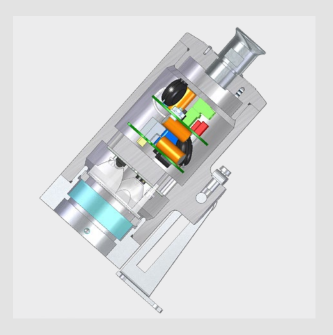
- Ein Stroboskop gibt in einstellbaren zeitlichen Abständen helle Lichtblitze ab.
- In abgedunkelter Umgebung wird der Stroboskop-Effekt besonders deutlich.
- Das menschliche Auge gewöhnt sich schnell an die Blitzabfolge. Es nimmt nur die beleuchteten Momente wahr. In Kombination mit einem sich bewegenden Objekt erscheinen lediglich einzelne Bilder. Das Bild scheint stillzustehen.





ANWENDUNG

- Mit dem hochwertigen Lumistrob beobachten Sie bewegte Vorgänge in Rührbehältern.
- Das robuste Lumistrob wurde speziell für den Einsatz in der Chemie- und Pharmaindustrie, der Kosmetikherstellung oder der Lebensmittelindustrie entwickelt.
- Der Schutzart IP 65 entsprechend, ist das Lumistrob staubdicht und gegen Strahlwasser geschützt.





TECHNISCHE DATEN

- Das Lumistrob kann in seiner Frequenz über zwei Tasten eingestellt werden
- Bildfrequenz: 1 bis 110 Hz
- Impulsbreite: 1 ms
- Verschiedene Spannungsbereiche
- 24 V oder 120-230 V
- Externe Triggerung: externer Spannungsimpuls von 12 bis 24 V, maximal 1 KHz