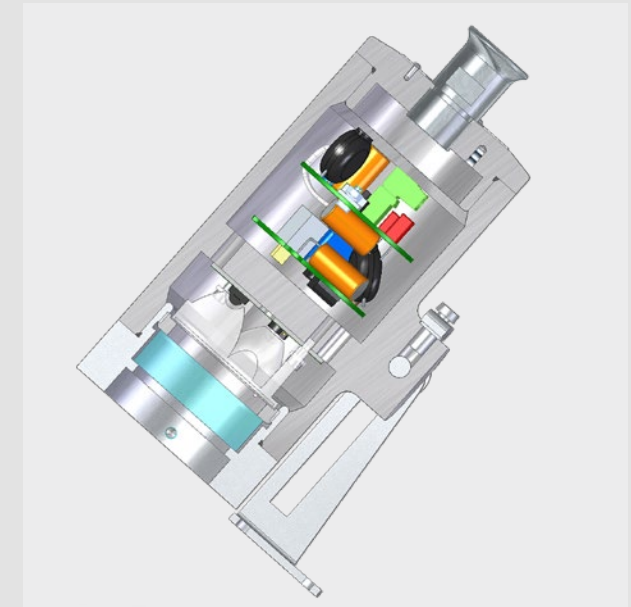


Lumistar Lumistrob LS 55LED

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