

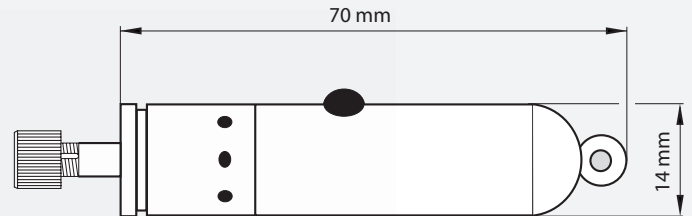
# Produktinformation



**Prüfleuchte**

Zur optischen Kontrolle von  
**Polymer-Optischen-Fasern (POF\*)**

**Art.-Nr.: 910FP00101**



## POF\*-Prüfleuchte zur Faserbestimmung und -kontrolle

Eine schnelle und einfache Möglichkeit, um POF\*-Fasern zu bestimmen und auf Durchgängigkeit zu prüfen. Die Prüfleuchte sendet ein Lichtsignal durch die Faser und ermöglicht dadurch eine zuverlässige optische Kontrolle. Die zu prüfende Faser wird dazu einfach in die praktische Klemmvorrichtung geschoben und befestigt. Über den Schalter können Blinklicht oder Dauerlicht zur Faserprüfung gewählt werden.

## Spezifikationen

- Klemmvorrichtung für Simplexfasern mit 1,5 und 2,2 mm Durchmesser
- Schalter für Blink- und Dauerlicht-Funktion
- Langlebige LED-Technik
- Robustes Metallgehäuse
- Batteriebetrieben

## Schnelle optische Kontrolle von bereits installierten POF\*-Fasern

**Für Faserlängen bis zu 100 m geeignet**

**Anwendbar bei allen POF\*-Installationen**

**Besonders klein und handlich**

*\*POF = Polymer Optical Fiber*

Ratioplast-Optoelectronics GmbH  
 Jockweg 66  
 D-32312 Lübbecke  
 Tel. +49 (0) 5741-23665-0  
 Fax +49 (0)5741-23665-44  
 rp-opto@ratioplast.de  
 www.ratioplast.com

Geschäftsführer:  
 Dipl.-Ing. Jörg Warmbold  
 HRB 2382  
 Amtsgericht Bad Oeynhausen

