


### Optischer Fehlersucher – FIBERPOINT<sup>®</sup>


Diese Fasertestgeräte sind hervorragende Hilfsmittel zur Überprüfung von Lichtwellenleitern. Der CLASS II Laser arbeitet im roten sichtbaren Lichtbereich.


Die Einkopplung erfolgt über die 2,5-mm-Ferrule bzw. über die 1,25-mm-Ferrule des LWL-Steckers der Familien ST, SC, FC, E2000<sup>®</sup>, DIN, FSMA, FDDI, EXCON, LC und MU. Der Lichtaustritt am Kabelende ermöglicht die Kontrolle von Patchkabeln, Pigtails und Streckenunterbrechungen oder dient zur Identifikation von unbeschrifteten Kabelbündeln.

Die Vollanregung der Faser bietet ein sichtbares Ergebnis auch über große Distanzen. Man kann wählen zwischen „Dauerlicht“ oder „Blinklicht“ (3 Hz), dabei sollte der direkte Augenkontakt mit dem austretenden Laserlicht vermieden werden.



 Mechanische Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Metallgehäuse grau</li> <li>▪ Front zur Aufnahme von 2,5-mm-Ferrulen</li> <li>▪ LC Aufnahme (1,25-mm-Ferrule) als Adapter erhältlich</li> <li>▪ Passend für jeden Fasertyp</li> <li>▪ Gewicht: 70 g inkl. Batterien</li> </ul>

 Lieferumfang und Verpackung
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Optischer Fehlersucher inkl. Kunststofftui</li> <li>▪ 2 x AAA Batterien (Micro)</li> <li>▪ Verpackt im Polybeutel</li> </ul>

 Bezeichnung	Artikelnummer	VE	Einheit
Optischer Fehlersucher – FIBERPOINT <sup>®</sup>	BT-LZ-OFS-3	1	Stück
LC Adapter	BT-LZ-OFS-LC	1	Stück

E2000<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond Deutschland GmbH.