



## Sichtbare Laserlichtquelle

Sichtbare Laserlichtquelle zur Fehlerbehebung an Glasfaserstrecken. Verletzungen an der Ummantelung des Kabels oder Unterschreitung von Biegeradien mit dem VLP leicht erkennbar machen

<b>Ref.Nr.</b>	236202
<b>Art.Nr.</b>	VLP
<b>EAN13</b>	8424450283691

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	125,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	145,00 g
<b>Breite</b>	40,00 mm
<b>Höhe</b>	180,00 mm
<b>Tiefe</b>	33,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	125,00 g

### Highlights

- Einfach in der Handhabung
- Schnelle und einfache Lokalisierung von Fehlern in Glasfasern
- Kontinuierlicher und blinkender Anzeigemodus
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Für den Betrieb in rauen Umgebungen konstruiert

- Lange Batterielaufzeit

## Technische Spezifikationen

---

<b>Ausgangsleistung</b>	1mW
<b>Batterietyp</b>	2 x 1.5V AA Alkaline Batterie
<b>Batterielebensdauer</b>	1mW $\geq$ 50 Stunden
<b>Gewicht</b>	120 g (ohne Batterien)
<b>Abmessungen</b>	15x180mm
<b>Laser Typ</b>	FP-LD; Mittlere Wellenlänge: 650nm $\pm$ 10nm
<b>Betriebsmodi</b>	Dauerlicht oder blinkend
<b>Anschlusstyp</b>	2.5mm universal Adapter; und 1.25mm Adapter
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 ~ 45°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 ~70°C
<b>Zugelassene Luftfeuchtigkeit</b>	0 ~ 95% (Nicht kondensierend)
<b>Reichweite</b>	bis zu 5 km
<b>Fasertyp</b>	Singlemode, Multimode