

**Sefram**  
Sefram

# SEFRAM 7950

Source optique ultra compacte

Visitez notre  
site Web

<http://www.sefram.fr>

## Localisateur de défauts sur fibre optique

### Caractéristiques

- Source optique visible ultra compacte
- Lumière visible (650nm)
- Outil de diagnostic très simple d'emploi
- Boîtier robuste en métal
- Permet un test de continuité de toutes les fibres

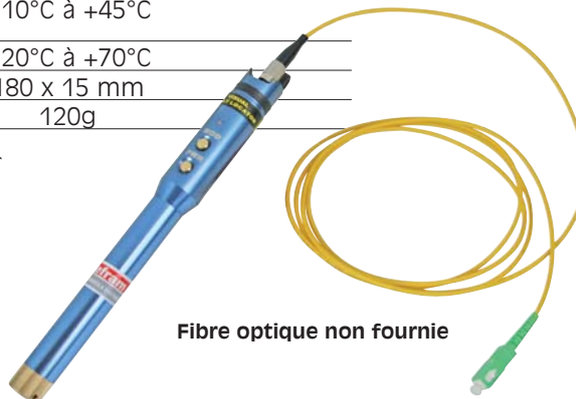
### Caractéristiques SEFRAM 7950

Longueur d'onde (nm)	650nm $\pm$ 10nm
Puissance de sortie	3 mW
Fréquence de modulation	2 à 3Hz ou continu
Type de fibre	mono-mode ou multi-mode
Connecteur	standard 2.5mm (universel) avec adaptateur 1.25mm

### Caractéristiques générales

Alimentation	2 piles 1.5V type AA / Alcalines recommandées
Information de piles faibles	oui, par LED clignotante
Autonomie	> 15 heures avec piles alcalines
Température de fonctionnement	-10°C à +45°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Dimensions	180 x 15 mm
Masse	120g

Livré avec : piles (installées), manuel, adaptateur



**SEFRAM  
7950**



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 7950 F 00

### Partenaire Distributeur

**Sefram**

INSTRUMENTS & SYSTEMES



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0.15€ TTC/mn  
**0 825 56 50 50**

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : [www.sefram.fr](http://www.sefram.fr) • e-mail : [sales@sefram.fr](mailto:sales@sefram.fr)