



VLF Visual Locator Identifier

mod. 9002-VLF-2
9002-VLF-20

GENERALITA'

Il VLF o VLI è uno strumento di localizzazione visiva dei guasti per rilevare evidenziando rotture, curve strette, giunzioni o connettori difettosi sulle fibre ottiche. La lunghezza d'onda è di 650 nm e la potenza di uscita è di 20 mW. Il prodotto ha anche una funzione di luce flash e powerbank (5 V / 1 A - porta USB o microUSB). VLF-2 ha una batteria integrata da 1800 mAh.

Può essere installato a guida DIN-Omega, a muro e "piatto" in verticale con appositi supporti (in opzione) all'interno di cassette poco profonde, fino a solo 50mm.



CARATTERISTICHE

	VFL-2	VFL-20
VFL Wavelength	650 nm	
VFL Output Power	2 mW	20 mW
VFL Flashing Frequency	2 Hz	
Connector	2,5 mm universal connector	
LED	4x LED (50 mW)	
Battery	Lithium battery 3,7 V	
	1800 mAh (6,6 Wh)	
Mobile Power	Output 5 V / 1 A	
Dimensions	Length: 14 cm	
	Diameter: 2,7 cm	
Weight	165 g	



CODICE ORDINE GAMMAFIBER

9002-VLF2 / 20

Visual Fault Locator.

