

紅光光源器 FVI-01



FVI-01

紅光光源器(光學可視故障識別器)FVI-01 是一種小型的紅色雷射光源。

FVI-01 使用於目測光纖是否有斷裂或破損的檢查。

FVI-01 產生的紅光可辨認確定光纖外被或光纖線的破損點、尖銳並彎曲處或高耗損的連接處。

“HiLite” 是 FVI-01 的暱稱，表示在任何類型的光纖領域中都一樣有效。

規格	
輸出波長	650±10nm
輸出功率	Max. 1mW
脈率	2Hz, 50% duty cycle
目視檢測距離	單模光纖最高可達 6 公里
雷射分級	2 級
輸出接頭	通用型，適用於直徑 2.5mm 的金屬套環
電源供應	AAA 乾電池 / 直流電壓 DC 1.2~1.5V 請勿使用充電式電池
電池壽命	25°C 的溫度下，鹼性電池大約可使用 4 小時
尺寸	70H x 36W x 15D mm (包含連接器)
重量	40g(包含電池)



標準配備			
說明	型號	數量	備註
紅光光源器	FVI-01	1 個	
AAA 電池	BAT-UR3	1 個	內附電池，可更換
鑰匙扣環	FVI-KEY-01	1 個	
攜帶包	FVI-CASE-01	1 個	
說明書	FVI-IM-E01	1 個	

