

## PRODUCT DATA SHEET

### SORGENTE LASER VISIBILE

#### P/N VLS



- Comodo strumento per la ricerca visuale di guasti, interruzioni, connessioni di modesta qualità e perdite dovute a curvature eccessive della fibra
- Emette una luce rossa (650nm) di alta intensità, continua o pulsata
- Alimentazione con batterie ministilo 1.5V
- Robusto e resistente agli urti
- Compatibile con connettori con ferrula da 2.5 mm (ST, FC, SC, E2000 ecc...)

### SPECIFICHE TECNICHE

Modello	VLS-6A	VLS-6B
<b>Sorgente</b>		LD
<b>Lunghezza d'onda</b>		650 ± 10 nm
<b>Potenza di uscita</b>	≥7 mW (≈8,5 dBm)	≥1 mW (0 dBm)
<b>Portata approssimativa</b>	≥10 km	≥5km
<b>Modulazione</b>		Fissa o pulsata (2 Hz)
<b>Alimentazione</b>		2 x AAA alcaline
<b>Autonomia</b>	7 ore (modulazione pulsata)	10 ore (modulazione pulsata)
<b>Temperatura operativa</b>		-10 ~ +50°C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>		-20 ~ +70°C
<b>Dimensioni/peso</b>		Ø13 x 147 mm/60g