

IDENTIFICADOR VISUAL DE FALLAS OPTICAS



DESCRIPCION

Identificador Visual de Fallas
Potencia de Salida 10mW

MODELO

VLS-8-10

CODIGO WT

4271809

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel:(54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

1 - CARACTERISTICAS

- ❖ Diseño ergonómico, rendimiento robusto, portátil y estable
- ❖ La interfaz universal de 2,5 mm se puede aplicar a casi cualquier tipo de adaptador
- ❖ Rango de detección de alta potencia láser de hasta 15 km
- ❖ Integrado con modo de lanzamiento de onda continua y onda modulada de 2Hz
- ❖ Virola de cerámica intercambiable

2 – ESPECIFICACION

Specification

Model	VLS-8-1	VLS-8-10	VLS-8-15	VLS-8-30
Laser Level ^①	CLASS IIIA	CLASS IIIB	CLASS IIIB	CLASS IIIB
Output Power ^②	≥1mW	≥10mW	≥15mW	≥30mW
Detecting Range ^③	About 5km	About 12km	About 14km	About 15km
Working Hours of CW mode ^④	About 13hours	About 6hours	About 5hours	About 3hours
Working Hours of 2Hz mode ^④	About 23hours	About 12hours	About 10hours	About 6hours
Laser Type	LD			
Connector	Un / FC(optional)			
Wavelength	650nm			
Modulation Frequency	CW / 2Hz			
Power Supply	2*AAA batteries			
Working Temperature	0°C~+40°C; <90%RH			
Storage Temperature	-20°C~+70°C; <90%RH			
Accessories	2*AAA batteries, manual, carrying case			
Dimension/Weight	L120mm*W33mm*H30mm / About 67.8g			