



[www.absysfrance.com](http://www.absysfrance.com)

## Localisateur Visuel de Défauts (VFL)

### Série AYVLS-8



### Description

Les localisateurs visuels de la série AYVLS-8 sont petits et ergonomiques.

Faciles d'utilisation, grâce à seulement deux boutons (allumage et mode de fonctionnement). Généralement utilisés pour repérer des défauts sur une fibre optique, ils peuvent aussi permettre de repérer une fibre dans une baie de brassage.

## Informations de commande

### Accessoires standard :

- Adaptateur universel 2,5mm
- Manuel d'utilisateur
- Sac de transport
- Batterie rechargeable

### Accessoires en option :

Description	Numéro de commande
Adaptateur FC/PC male vers LC/PC femelle	AYHD078

## Caractéristiques

Modèles	AYVLS-8-1	AYVLS-8-10	AYVLS-8-15	AYVLS-8-30
Classe LASER	IIIA	IIIB	IIIB	IIIB
Puissance de sortie (mW)	1	10	15	30
Distance max (km)	5	12	14	15
Autonomie en mode CW	13h	6h	5h	3h
Autonomie en mode pulsé	23h	12h	10h	6h
Emetteur	LD			
Connecteur	Universel 2,5mm			
Longueur d'onde	650nm			
Mode de fonctionnement	CW ou pulsé (2Hz)			
Alimentation	2 piles AAA fournies			
Conditions de fonctionnement	0° à 40°C ; 0 à 90% humidité non condensée			
Conditions de stockage	-20° à 70°C ; 0 à 90% humidité non condensée			
Dimensions / Poids	120 x 33 x 30 / 68g			

ABSYS S.A.  
Parc d'activité de la fontaine de jouvence  
91460 MARCOUSSIS  
Mail : [ventes@absysfrance.com](mailto:ventes@absysfrance.com)  
Tel : +33 1 69 63 26 36  
Fax : +33 1 69 63 26 37