



# OLR 118/218

Laser étendu réglable

## Caractéristiques principales

Diode laser classe 3  
Monture aluminium anodisé et ABS  
Pas de vis standard pour porte filtre magnétique  
Distance de focalisation ajustable  
Interrupteur marche-arrêt sur la prise secteur  
Montée sur tige inoxydable dia.10mm  
Transformateur secteur adapté fourni



## Caractéristiques détaillées

Modèle	OLR118	OLR218
Longueur d'onde	650nm	532nm
Puissance de sortie	<2mW	<2mW
Variation de puissance	<1%	+/- 10%
Tension d'alimentation	5V	3V
Classification laser CRDH	III A	III A
Polarisation	Oui	Non
Modes du laser	CW	TEM 00
Diamètre de sortie à 3m	ajustable	ajustable
Température de fonction	-10° à +50°	0 à +45°
Température de stockage	-40° à +80°	-20° à +70°
Durée de vie	10000 Hrs	5000 Hrs
Protection contre surtension	Oui	Oui
Protection inversion polarité	non	non

note: allumer le laser 5 minutes avant utilisation

