



## OLR 120

### DIODE LASER MODULABLE ROUGE 650nm

Diode laser modulable en continu

Permet de réaliser des expériences de transmission de signaux modulés par voie optique.

Pratique également pour les expériences nécessitant un ajustement précis de la luminosité (notamment avec les capteurs quiaturent rapidement)

Longueurs d'ondes : 650nm

Puissance max : 1mW

Modulation : DC jusqu'à 20kHz

Focalisation : ajustable

Intensité : réglable

Monture : aluminium anodisé

Maintien : sur tige diamètre 10mm

Alimentation : 3V DC avec interrupteur



## OLR 320

### DIODE LASER MODULABLE VIOLET 405nm

Diode laser modulable en TTL

Permet de réaliser des expériences de transmission de signaux modulés par voie optique.

Pratique également pour les expériences nécessitant un ajustement précis de la luminosité (notamment avec les capteurs quiaturent rapidement)

Longueurs d'ondes : 405nm

Puissance max : 1mW

Modulation : TTL jusqu'à 300kHz

Intensité : non réglable

Monture : aluminium anodisé

Maintien : sur tige diamètre 10mm

Alimentation : 3VDC avec interrupteur



## OLR 620

### DIODE LASER MODULABLE ROUGE 635nm

Diode laser modulable en continu à une longueur d'onde proche de l'Hélium-Néon

Permet de réaliser des expériences de transmission de signaux modulés par voie optique.

Pratique également pour les expériences nécessitant un ajustement précis de la luminosité (notamment avec les capteurs quiaturent rapidement)

Longueurs d'ondes : 635nm

Puissance max : 1mW

Modulation : DC jusqu'à 20kHz

Focalisation : ajustable

Intensité : réglable

Monture : aluminium anodisé

Maintien : sur tige diamètre 10mm

Alimentation : 3V DC avec interrupteur

