

Modules lasers prêts à l'emploi

o✓io

202863 / 204006

Modules lasers compacts, en boîtier à haute résistance, livrés avec leur alimentation secteur

Existe en technologie diode laser (rouge à 650nm) et en laser Yag doublé (vert à 532 nm). Tous les modules sont en classe II et émettent en continu.

Le laser s'adapte sur n'importe quel support de composant D40 ou D42 mm. Son émission laser est conforme à la Classe II de sécurité. Il est fourni avec son transformateur secteur.



Référence	202863	204006
Emission	647-658 nm (rouge)	532 nm (vert)
Technologie	Diode laser	DPSS 1064nm doublé 532 nm
Puissance d'émission	>0,7 - <1 mW	>0,7 - <1 mW
Catégorie	Classe II	Classe II
Alimentation (fournie)	6-9 V dc	3 V DC
Divergence	<2 mrad	<2 mrad
MTBF	5000 hrs	7000 hrs
Temp. D'utilisation	-30 °C à +50 °C	+18 °C à +35 °C

Contenu à la livraison :

- Module laser
- Bloc d'alimentation secteur 220V/50Hz
- Bague adaptatrice pour porte-composant D42mm

Des services au quotidien

Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Service technico-commercial

Pour la Métropole
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70
E-mail : optique@ovio-instruments.com
Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70
E-mail : export@ovio-instruments.com

Commander, suivre une commande

> Administration des ventes

Passer une commande
Fax : +33 (0)1 30 44 25 40
E-mail : optique@ovio-instruments.com
Courrier : OVIO Instruments - Service Clients
468, rue Jacques-Monod
CS 21900, 27019 Evreux CEDEX France

Suivre une commande
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70
E-mail : optique@ovio-instruments.com



Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Support technique, SAV

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70
E-mail : SAV@ovio-instruments.com
Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

Attention : pour tout retour de matériel en SAV, merci de nous appeler au préalable.