

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.