



Wavelength stabilized laser module series for scientific applications, industrial integration and custom-design solutions

Broad selection of wavelength  
Modulation up to 1.5 MHz  
Active TEC controlled laser head  
Water cooling option  
2 different controller versions

Varied output powers up to 525mW  
Excellent beam quality and stability  
USB control interface / RS 232 option  
Single mode or polarization maintaining  
Ltune software included



PowerController Version

## Lambda beam WAVELOCK

Art. No.	Art. No.	Model	Description
PowerController PowerBox (PB)			
DLA490350	DLA493350	Lambda beam WL 405-12	405 nm, 12 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490373	DLA493373	Lambda beam WL 405-25	405 nm, 25 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490353	DLA493353	Lambda beam WL 405-40	405 nm, 40 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490354	DLA493354	Lambda beam WL 633-40	633 nm, 40 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490355	DLA493355	Lambda beam WL 633-70	633 nm, 70 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490375	DLA493375	Lambda beam WL 638-120	638 nm, 120 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490358	DLA493358	Lambda beam WL 640-32	640 nm, 32 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490376	DLA493376	Lambda beam WL 658-40	658 nm, 40 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490364	DLA493361	Lambda beam WL 785-100	785 nm, 100 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490378	DLA493378	Lambda beam WL 785-225	785 nm, 225 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490368	DLA493368	Lambda beam WL 808-120	808 nm, 120 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490369	DLA493369	Lambda beam WL 808-450 <sup>2</sup>	808 nm, 425 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490370	DLA493370	Lambda beam WL 852-270	852 nm, 270 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490381	DLA493381	Lambda beam WL 852-550 <sup>2</sup>	852 nm, 525 mW, wavelength stabilized, single longitudinal
DLA490371	DLA493371	Lambda beam WL 976-270	976 nm, 270 mW, wavelength stabilized, single longitudinal

<sup>2</sup> Water cooler base plate option WCBP-NP is recommended

## Lambda beam WAVELOCK Options

Please see page at the end of this sheet for all options for Lambda beam WAVELOCK



グローバルにネットワークを広げ、最先端の科学をお客様に提供



本社: 〒134-0088 東京都江戸川区西葛西6-18-14 T.ビル

Tel. 03-3686-4711

営業所: 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-46 新大阪北ビル Tel. 06-6393-7411

URL: <https://www.tokyoinst.co.jp> Mail: [sales@tokyoinst.co.jp](mailto:sales@tokyoinst.co.jp)

**LOTIS** **TII** Nd:YAGレーザー、Ti:Sレーザー  
OPOレーザー

- 本カタログに記載されている内容は、改良のため予告なく変更する場合があります。(製品の仕様、性能、価格などはカタログ発行当時のものです)
- 本カタログに記載されている内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されております。
- 本カタログに記載されているメーカー名、製品名などは各社の商標または登録商標です。