

RED-1200-640

Please read this manual before using the module
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!



DANGER LASER RADIATION!

Danger for eyes and skin

All protective measures for a safe operation of this laser must be applied.

Achtung Laserstrahlung. Gefahr für Haut und Augen
Beachten Sie unbedingt die Vorschriften zum sicheren Betrieb

Safety instructions

Make sure to use the correct voltage

The operator has to make sure that laser radiation – also reflected laser radiation – higher than the maximum permissible level is avoided by technical or organisational measures. Always ensure, that the maximum permissible exposure (MPE) is not exceeded in the area accessible to the public.

In some countries, the operator must notify the accident insurance and the authority for industrial safety, before operating a laser. For more information, contact the relevant authorities.

Don't use the module if housing, or electrical parts are visibly damaged.

Do not turn device on and immediately off again frequently.

Always disconnect from mains, when handling, or installing the laser

Do not look into the laser beam directly, especially not with optical instruments.

Do not touch the device with wet hands.

When the laser diode becomes dim or broken, please contact your dealer timely.

Warnhinweise

Bitte stellen Sie sicher, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung der entspricht, mit der Sie es betreiben wollen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Der Laser darf nur von technisch versiertem Fachpersonal gemäß den im jeweiligen Land geltenden Sicherheitsbestimmungen installiert werden. Insbesondere die darin geforderten Sicherheitsabstände zwischen Gerät und Publikum, bzw. maximal zulässige Bestrahlungswerte, müssen immer eingehalten werden.

In bestimmten Ländern kann zusätzlich eine Abnahme durch ein technisches Überwachungsinstitut erforderlich sein!

Betreiben Sie das Gerät nur gemäß dieser Betriebsanleitung.

Gerät nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit, Regen oder in staubiger Umgebung betreiben.

Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Beschädigungen am Gehäuse, den Anschlussfeldern und vor allem an den Stromversorgungsbuchsen oder -kabel vorliegen.

Niemals direkt in den Strahl des austretenden Lasers blicken. Erblindungsgefahr!

Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker gezogen ist, wenn Sie am Gerät hantieren bzw. es installieren.

Das Gerät nicht schnell hintereinander Ein- und Ausstecken, da dies die Lebensdauer der Laserdiode erheblich verkürzen kann!

Das Gerät bzw. das Stromkabel nie mit nassen Händen anfassen!

Der Sicherheitsabstand zwischen Gerät und Publikum muss eingehalten werden. Beachten Sie hierzu Ihre lokalen Sicherheitsvorschriften!

Sollten Störungen am Gerät oder der Diode auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Laserworld Swisslas RED-1200-640 Lasermodule

High end Swisslas red diode laser - used in collimation, scientific experimentation, optics instrument, laser display, and lighting etc.

Diese high end 640nm Diodenlaser von Swisslas überzeugen durch eine lange Haltbarkeit & kompakte Abmessungen.

Technical data / Technische Daten:

Wavelength Wellenlänge (nm)	642	Power stability	<3%
Min power, mindest Leistung (mW)	1000	Beam height	28mm
Max Power, maximale Leistung (mW)	1200	Polarization, Polarisation	>50:1
Laser class, Laser Klasse	4	Operating temperature (at mount. Plate), Betriebstemperatur	10 -40°C
Operation Mode, Betriebsmodus	CW	Expected lifetime (hours), mittlere Lebensdauer (Stunden)	10000
Warm up time, Aufwärmzeit (min)	<2	Modulation	100kHz analogue
Beam divergence, Divergenz (mrad)	~1	Size (LxWxH), weight (laser head), Grösse (LxBxH), Gewicht (Kopf)	150x70x60 mm, 0.4 kg
Beam diameter (at aperture), Strahldurchmesser (am Ausgang) (mm)	3x3	Power supply	12V stabilized 1.5A Diode 3.5A TEC

Data subject to change without notice. Errors and omissions expected!

Änderungen vorbehalten! Aufgrund der Datenmenge sind Fehler nicht auszuschliessen

Connectors:

Caution: Do not switch supply voltage and ground – this will damage the driver!

You can supply TEC and Diode from one, or two separate PSUs – always connect both pins 3 and 5 to the PSU ground connection.

When using single ended modulation (one side connected to ground) connect pin2 to gnd!

Anschlüsse

Achtung: Versorgungsspannung nie verpolen!

TEC und Diode können mit einem, oder zwei getrennten Netzteilen versorgt werden. Immer beide Masseanschlüsse (3 und 5) mit dem Netzteil verbinden!

Bei unsymmetrischem Blanking (eine Seite Masse) immer Pin 2 an Masse anschliessen!

1 Modulation plus

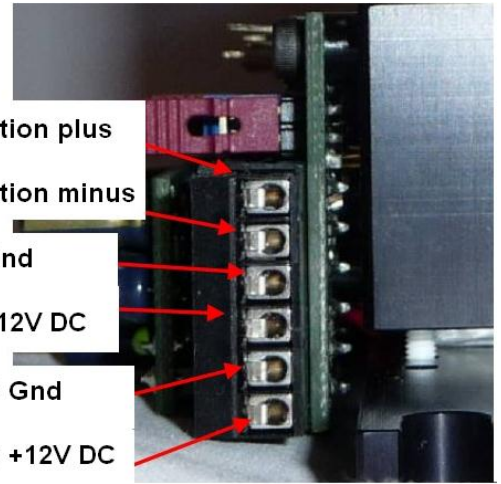
2 Modulation minus

3 Diode Gnd

4 Diode +12V DC

5 TEC Gnd

6 TEC +12V DC



Mounting the module

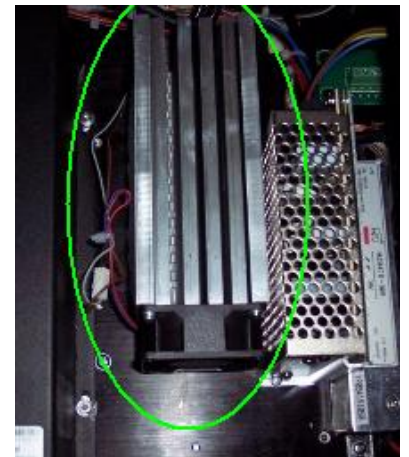
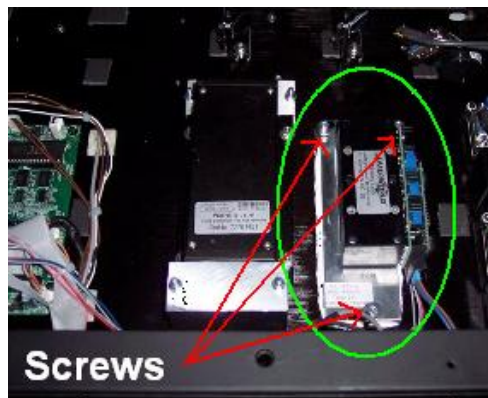
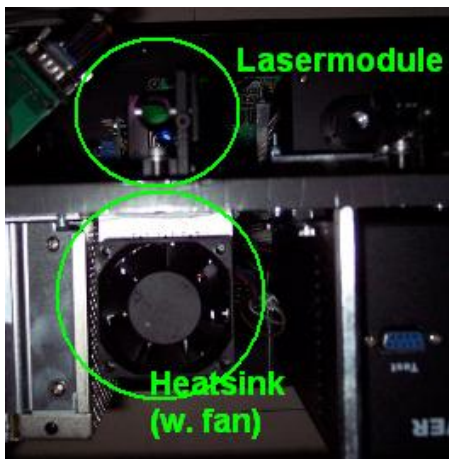
For Swisslas laser modules the heat sink is mounted beneath the laser in the lower compartment of the housing. The images below show the mounting positions of a red/blue module in a Purelight unit.

Left image: The heat sink has to be directly beneath the laser module.

Use thermal grease under the TEC element of the laser (don't overturn the mounting screws, the TEC could break):

Centre image: Use 3 screws to mount the module (2 on one side, one centred on the other, see image), to avoid bending of the mounting plate. Use thin washers (0.1mm) to compensate for unevenness of the surface.

Right image: Use a good heat sink with a strong fan. Also use thermal grease between heat sink and mounting plate. The temperature of the module may not exceed 40°C – if it is exceeded the module will reduce output power (to ca. 50%) to protect the diodes!



Montage des Moduls

Das Modul muss mit einem Kühlkörper betrieben werden. Normalerweise sitzt dieser unter der Montageplatte, in den obigen Bildern ist eine solche Anordnung eines RB Moduls in einem Purelight Laserprojektor abgebildet.

Linkes Bild: Kühlkörper direkt unter Lasermodule,

Mittleres Bild: Modul mit 3 Schrauben montieren (2 auf einer Seite, eine mittig gegenüber) um Verbiegen der Grundplatte zu verhindern. Wärmeleitpaste verwenden! Dünne Unterlagscheiben (0,1mm) verwenden um Unebenheiten auszugleichen!

Rechtes Bild: Ausreichenden Kühlkörper mit starkem Lüfter verwenden, ebenfalls mit Wärmeleitpaste montieren. Die Temperatur des Moduls darf 40° nicht überschreiten. Wenn 40° überschritten wird, wird die Leistung des Moduls auf ca. 50% reduziert um die Dioden zu schützen.

Rev: 10/2010



Laserworld (Switzerland) AG

Kreuzlingerstrasse 5
8574 Lengwil-Oberhofen
SCHWEIZ

Authorized person/Vertretungsberechtigte Personen:
Supervisory Board/Verwaltungsrat Martin Werner

Place of business/Sitz des Unternehmens: 8574 Lengwil, Switzerland / Schweiz
Company number/Firmennummer: CH-440.3.020.548-6
Commercial registry/Handelsregister Kanton Thurgau

www.laserworld.com
info@laserworld.com

representative according to EMVG /Bevollmächtigter im Sinne des EMVG:
Cleantech Europe GmbH
Geschäftsführer: Thomas Schulze
Fürkhofstr. 5
81927 München / DE