

Kurzanleitung Linienlaser LFL650-5-4.5(15x68)90



1. Sicherheitshinweise

Warnung: Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Linienlaser der Laser Klasse 1

Verwenden Sie als Energiequelle ausschließlich Batterien vom Typ AG13. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterien. Die Batterien nicht kurzschließen, verschlucken oder ins Feuer werfen. Bei einer Beschädigung des Gehäuses oder der Optik des Linienlasers kann unter Umständen Laserstrahlung einer höheren Laserklasse als 1 austreten, die für das Auge gefährlich ist. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn eine Beschädigung am Gehäuse oder der Optik vorliegt.

- Betreiben Sie das Lasermodule nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Betreiben Sie das Lasermodule nur in trockener Umgebung.
- Lassen Sie Reparaturen an dem Laser nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchführen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Lasermodule vor.

2. Verwendungszweck

Der Linienlaser LFL650-5-4.5(15x68)90 ermöglicht die mobile Projektion einer Laserlinie (Pointer).

3. Inbetriebnahme

1. Schrauben Sie die Batteriefachabdeckung heraus.
2. Legen Sie eine Batterie vom Typ AG13 ein (Pluspol zum Schalter).
3. Schrauben Sie die Batteriefachabdeckung wieder ein.
4. Der Laser kann über den Schalter am Batteriefach ein- und ausgeschaltet werden.

Technische Daten können Sie dem Produktdatenblatt entnehmen. Das Produktdatenblatt finden Sie auf www.laserfuchs.de.

4. CE Konformitätserklärung

Picotronic GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 2a
56070 Koblenz
Germany



erklärt in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt konform zu den nachstehenden Standards oder standardisierten Dokumenten ist:

DIN EN 60825-1:2008-5 (EN 60825-1:2007), EN 55014-1:2000+A1, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-6-1:2001, EN 61000-6-3:2001

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien

2006/95/EC, 2002/96/EC, 2002/95/EC, 2004/108/EG



Thiemo Kornischke, Geschäftsführer
Koblenz, im Oktober 2011

Wir sind stets bestrebt, unsere Produkte zu optimieren, und behalten uns das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

5. Entsorgung / Recycling

Altbatterien oder Akkumulatoren dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, diese ordnungsgemäß an den vorgesehenen Sammelstellen zu entsorgen. Werfen Sie die elektronischen Komponenten des Linienlasers keinesfalls in den normalen Hausmüll. Entsprechend der EU-Richtlinie 2002/96/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen die Komponenten einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Sie können das Produkt an jeder öffentlichen Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde abgeben.