

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| English.....         | 2         |
| Svenska.....         | 3         |
| Norsk.....           | 4         |
| Dansk.....           | 5         |
| Suomi.....           | 6         |
| Deutsch.....         | 8         |
| Netherlands.....     | 10        |
| Français.....        | 12        |
| Italiano.....        | 14        |
| Español.....         | 15        |
| Português.....       | 17        |
| Ελληνικά.....        | 18        |
| Polski.....          | 20        |
| Eesti.....           | 22        |
| Lietuviškai.....     | 23        |
| <b>Latviski.....</b> | <b>25</b> |
| Русский.....         | 27        |

## Limit 1001 HV

Krustenisku staru lāzers ar vienu horizontālu un vienu vertikālu staru. Vertikālais stars sasniedz 115 grādu leņķi virs lāzera lietotāja galvas. Magnētiskais slāpēšanas kompensētājs. Režīma slēdzis atsevišķu staru pārslēgšanai un pašlīmeņošanās funkcijas izslēgšanai, lai būtu redzama slīpuma līnija. Mehāniska nobloķēšana vibrāciju novēršanai.

**Komplektācija.** Lāzers, daudzfunkcionāla skava lāzera piestiprināšanai pie sienas vai pie stāfva, atstarojošā plāksne, mīksta materiāla maisiņš, baterijas un lietošanas instrukcija.

**Drošība.** Nedrīkst skatīties tieši uz lāzera staru. Tas var izraisīt nopietnas acu traumas. Tādēļ ierīci nekādā gadījumā nedrīkst novietot acu augstumā.

**Lietošana un apkope.** Šī ir augstas precizitātes ierīce un prasa atbilstīgu attieksmi. Tā jāsgargā no triecieniem, kritieniem un vibrācijas. Transportēšanas laikā ir jābūt izslēgtam ieslēgšanas / nobloķēšanas taustiņam. Jāievēro norādītais lietošanas un uzglabāšanas temperatūras diapazons. Ja paredzēts uz ilgāku laiku pārtraukt lāzera lietošanu, jāizņem baterijas. Tīrīšanai jālieto mīksta un sausa drāniņa.

### Tehniskā specifikācija

2 lāzera diodes, 2M klase, 15 mw, 635 nm.

|                          |         |                 |
|--------------------------|---------|-----------------|
| Pašlīmeņošanās diapazons |         | ± 3°            |
| Precizitāte              | mm      | ± 3 mm/10m      |
| Aizsardzības klase       | IP      | 54              |
| Baterijas                |         | 3 gab., AA tipa |
| Darbības ilgums          | stundas | 10              |
| Darba temperatūra        | °C      | -10...+50       |
| Vītne                    |         | ¼"              |
| Izmēri                   | mm      | 90x90x65        |
| Svars                    | grami   | 365             |

**Ieslēgšana.** Priekšpusē esošo ieslēgšanas/nobloķēšanas slēdzi pabīdīt pa labi.

**Izslēgšana.** Ieslēgšanas/nobloķēšanas slēdzi pabīdīt pa kreisi.



Ar pogu pārslēdzams horizontālais-vertikālais-horizontālais stars/Vertikālais stars-pašlīmeņošanās. Ja lāzers ir ārpus pašlīmeņošanās diapazona, iemirgojas lāzera stars.



Impulsa signāls. Lietošanai ārpus telpām vai pie spilgta apgaismojuma, ar lāzera uztvērēju (izvēles veidā). Lāzera uztvērēja stari raida vizuālo un skaņas signālu. Darbības rādiuss – 35 metri.

**Baterijas.** Bateriju nodalījuma vāciņš atrodas ierīces aizmugurē.