

STABILA®



...sets standards

Kruislijnlaser LAX 50

Snel opgebouwd en inzetbaar.

Innovatieve statief-telescoopstangencombinatie:
meten van de vloer tot aan het plafond.



NIEUW



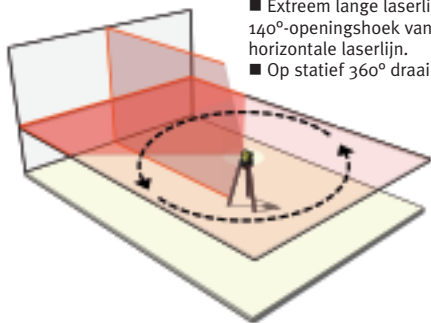
Snel, exact en voordelig: ideaal als beginnersapparaat of tweede apparaat.

- **Zelfnivellerend:** met een druk op de knop gebruiksklaar. → U kunt direct beginnen met meten.
- **Extreem lange en goed zichtbare laserlijnen.** → Aftekenen, dat was gisteren. U kunt nu vlot doorwerken – zelfs in ruimten met veel licht.
- **Veelzijdig inzetbaar** door de innovatieve statief-telescoopstangencombinatie. → Gemakkelijker werken van de vloer tot aan het plafond.

De clou: de statief-telescoopstangencombinatie! Gepatenteerd.

- Meethoogte vanaf statief: 0,60 t/m 1,00 m.
- Werkhoogte telescoopstatief maximaal 2,75 m. Kan tussen vloer en plafond worden ingespannen, of tussen vensternissen of deurposten.
- Werkhoogte op de vloer 7 cm.

- Extreem lange laserlijnen dankzij 140°-openingshoek van verticale en horizontale laserlijn.
- Op statief 360° draaibaar.

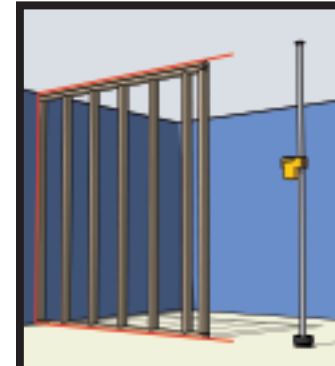


NIEUW: LAX 50

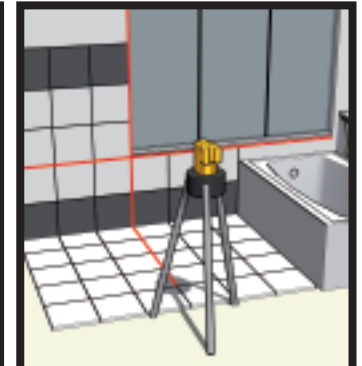
Uw nieuwe LAX 50 zit vol goede STABILA-ideeën. Het aankoopbedrag verdient u al binnen enkele dagen terug.



max. 2,75 m



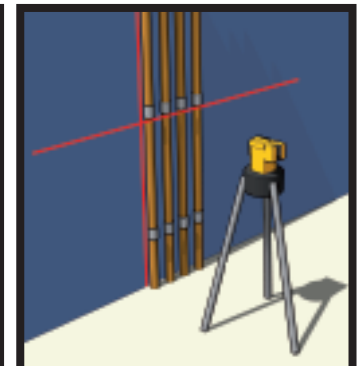
Voor timmerlui



Voor tegelzetter



Voor schilders



Voor installateurs



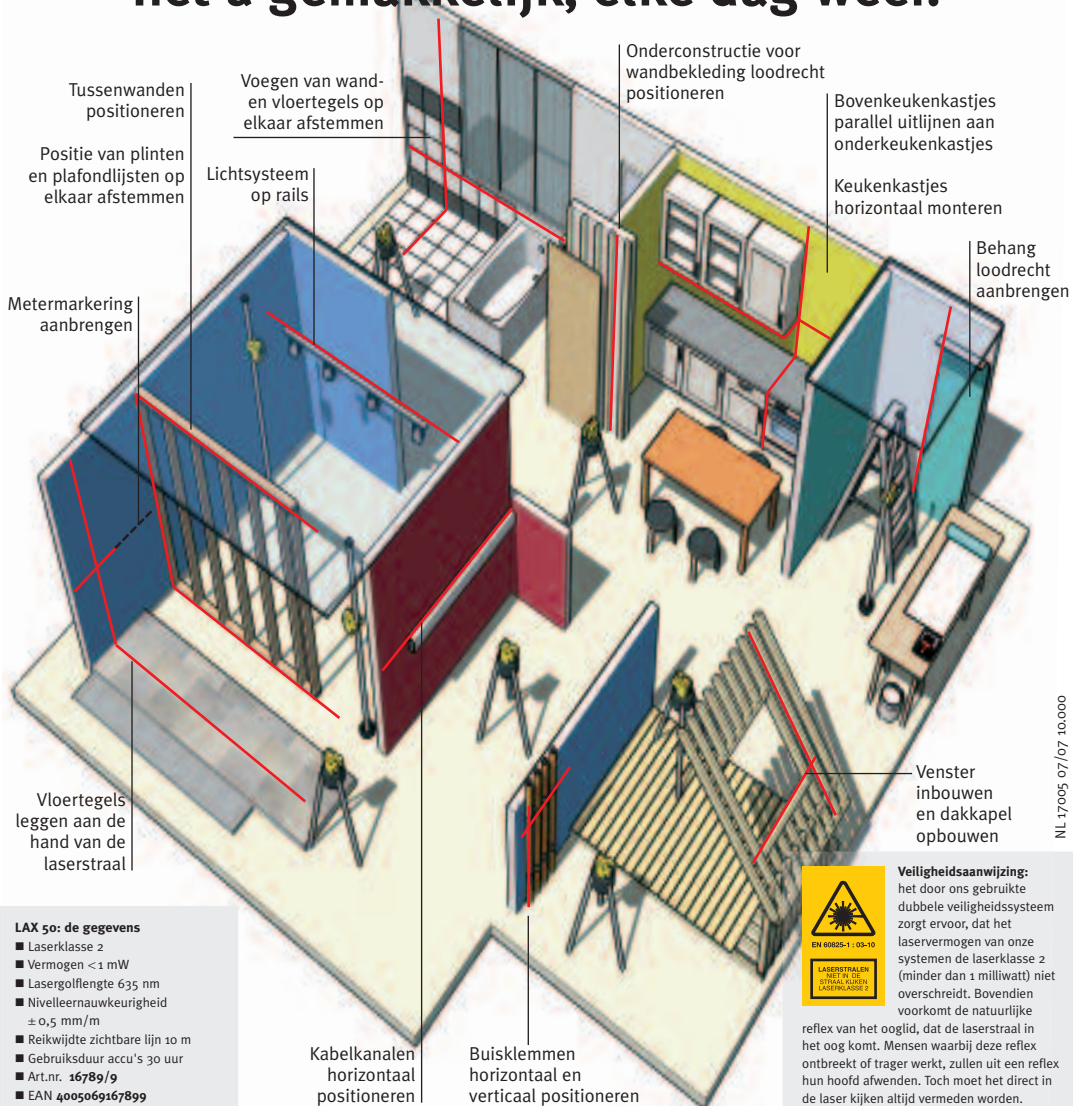
Voor elektriciens



Voor keukeninstallateurs



Kruislijnlaser Type LAX 50. Die maakt het u gemakkelijk, elke dag weer.



LAX 50: de gegevens

- Laserklasse 2
- Vermogen <1 mW
- Lasergolflengte 635 nm
- Nivelleernauwkeurigheid ± 0,5 mm/m
- Reikwijdte zichtbare lijn 10 m
- Gebruiksduur accu's 30 uur
- Art.nr. 16789/9
- EAN 4005069167899



Veiligheidsaanwijzing: het door ons gebruikte dubbele veiligheidssysteem zorgt ervoor, dat het laservermogen van onze systemen de laserklasse 2 (minder dan 1 milliwatt) niet overschrijdt. Bovendien voorkomt de natuurlijke reflex van het ooglid, dat de laserstraal in het oog komt. Mensen waarbij deze reflex ontbreekt of trager werkt, zullen uit een reflex hun hoofd afwenden. Toch moet het direct in de laser kijken altijd vermeden worden.

Bezoek onze website www.stabila.de voor gedetailleerde productinformatie.

Voor vragen over producten en toepassingen kunt u onze technische Hotline bellen: +49-6346-309-0.

Vanzelfsprekend kunt u ons ook mailen: info@stabila.de.