

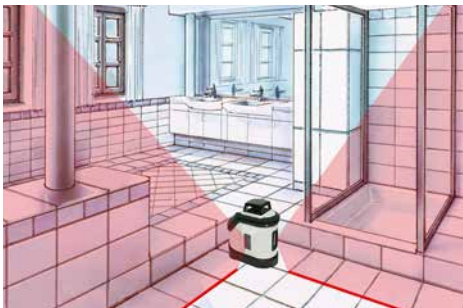
Laserliner®

SuperLine-Laser 360° RX 40



Automatische laser met horizontale 360°-lasercirkel, 2 verticale lijnen en neigingsfunctie

Rev.0317

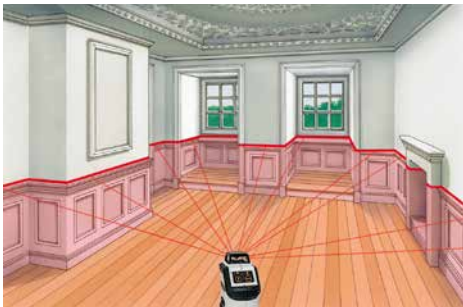


– **PowerBright-Laser:** speciale hoogrendements-laserdioden genereren extreem goed zichtbare laserlijnen.

– **Automatic Level:** automatische uitlijning door magnetisch gedempt pendelsysteem.

– De **horizontale laserlijn** produceert een continu 360° laserlijnen, de **verticale laserlijnen** zijn gericht loodrecht daarop. Ideaal voor bijna alle uitlijnwerkzaamheden.

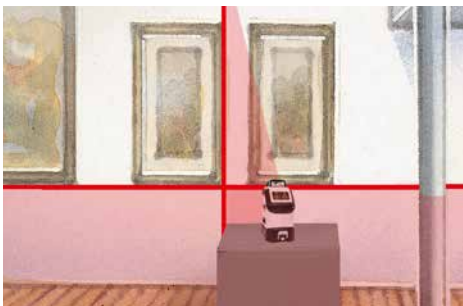
– De **2 verticale laserlijnen** zijn haaks t.o.v. elkaar uitgelijnd.



– **RX-Ready:** The integrated hand-held receiver mode makes it possible to detect laser lines up to 40 m away with the RangeXtender 40 laser receiver – ideaal voor alle binnen- en buitentoepassingen.

– **Afzonderlijk inschakelbare** laserlijnen

– **Out-Of-Level:** door optische en akoestische signalen wordt gesignaleerd, wanneer het apparaat zich buiten het nivelleerbereik bevindt.



– De **extra neigingsmodus** maakt het aanleggen van neigingen mogelijk.

– **Transport Lock:** een pendelvergrendeling beschermt het pendelsysteem tijdens het transport.



Verticale laserlijnen
zijn haaks uitgelijnd

Inclusief:
laserontvanger RX 40

TECHNISCHE GEGEVENS

NAUWKEURIGHEID ± 0,35 mm / m

ZELFNIVELLEERBEREIK ± 3°

NIVELLERING automatisch

WERKBEREIK (afhankelijk van de helderheid in het vertrek) 15 m

WERKBEREIK met handontvanger (afhankelijk van de helderheidsverschillen om technische redenen) 10 - 40 m

LASERGOLFLENGTE 650 nm

LASERKLASSE 2 / < 1 mW

STROOMVOORZIENING
4 x 1,5V alkalibatterijen (type AA, LR6)

BEDRIJFSDUUR ca. 10 uur

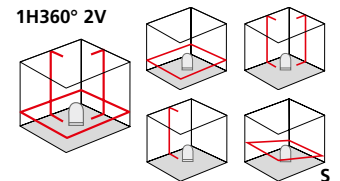
WERKTEMPERATUUR 0°C ... +40°C

OPSLAGTEMPERATUUR -10°C ... +70°C

AFMETINGEN (B x H x D)
70 x 125 x 110 mm

GEWICHT (incl. batterijen) 620 g

1H360° 2V



SuperLine-Laser 360° RX 40

inclusief koffer
+ RangeXtender 40
+ batterijen

Verpakkingsformaat (B x H x D)
340 x 275 x 85 mm

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
SuperLine-Laser 360° RX 40	081.160A	4 021563 700875	5

