

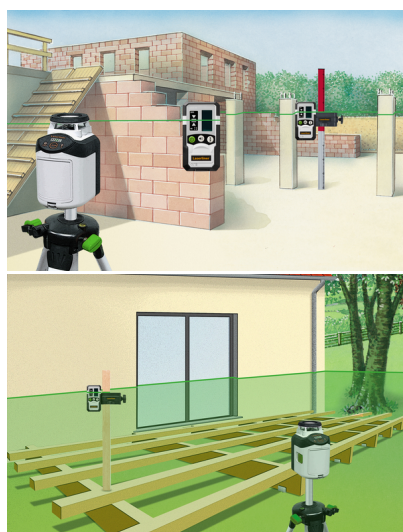
## SmartLine-Laser G360 Set 150cm



360°-lijnlaser met groene lasertechnologie, compact statief, RangeXtender GRX 40 laserontvanger en handmatige hellingsfunctie – gebruik van gerecycled materiaal voor duurzaamheid

De 360°-lijnlaser produceert een horizontale lasercirkel en een verticale laserlijn onder een rechte hoek, wat zorgt voor een nauwkeurige uitlijning van objecten in de hele ruimte. Dankzij de optimale zichtbaarheid van de groene laserlijnen en de handontvanger is het apparaat geschikt voor buitentoepassingen en grote reikwijdtes. Het lichte en robuuste compacte statief maakt het gemakkelijk om de laser veilig te plaatsen, terwijl een pendelvergrendeling voor bescherming tijdens transport zorgt. De behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled kunststof, wat een waardevolle bijdrage levert aan duurzaamheid.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- Exact uitlijnen dankzij horizontale lasercirkel en verticale laserlijn
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Eenvoudig uitlijnen van hellingen met handmatige neigingsfunctie
- Goed herkenbare, gekleurde weergave van de acculaadtoestand
- Afzonderlijk inschakelbare laserlijnen
- Licht en robuust compact statief 150 cm
- Tijdbesparende automatische uitlijning



### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Zelfnivelleerbereik</b>	± 4°
<b>Nauwkeurigheid</b>	± 0,3 mm / m
<b>Nivellering</b>	automatisch
<b>Zichtbaarheid (karakteristiek)*</b>	30 m
<b>Werkbereik met handontvanger</b>	(afhankelijk van de helderheidsverschillen om technische redenen) 30 m
<b>Lasergolflengte</b>	515 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Stroomvoorziening</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Gebruiksduur</b>	ca. 9 uur
<b>Werkomstandigheden</b>	0°C ... 40°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 4000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
<b>Opslagvoorwaarden</b>	-10°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	105 mm x 126 mm x 76 mm
<b>Gewicht</b>	514 g



### LEVERINGSOMVANG

