



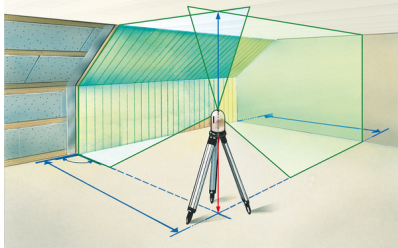
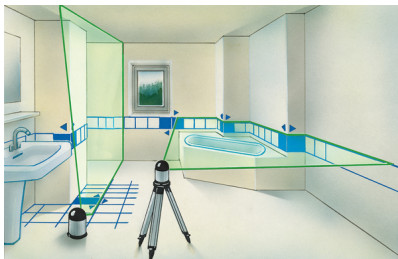
## PowerCross-Laser 5G



### Robuuste kruislijnlasers met 5 extreem felle, groene laserlijnen en loodfunctie

De robuuste kruislijnlasers met zijn vijf groene, afzonderlijke inschakelbare laserlijnen geschikt voor de exacte uitlijning van horizontale en verticale lijnen en hellingen. De vier verticale laserlijnen staan daarbij haaks ten opzichte van elkaar. Het toestel beschikt dankzij een laserkruis boven en de extra loodlaser beneden over een exacte loodfunctie. De voorafstelling geschiedt door middel van de libel en de in hoogte verstelbare poten. Via de draaibare behuizing met fijnafstelling opzij en horizontale cirkel kunnen de laserlijnen exact worden gepositioneerd. Optische signalen geven aan wanneer het nivelleerbereik verlaten wordt. In combinatie met een optionele handontvanger kunnen laserlijnen met de geïntegreerde handontvangermodus op grote afstand en bij slechte lichtvoorwaarden worden herkend. Tijdens het transport biedt de pendelvergrendeling een goede bescherming.

- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Exact horizontaal en verticaal uitlijnen van objecten
- De 4 verticale laserlijnen staan haaks ten opzichte van elkaar
- Eenvoudige loodfunctie door het laserkruis boven en de extra loodlaser
- Extra neigingsfunctie voor de uitlijning van schuine vlakken



#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Zelfnivelleerbereik</b>	± 2°
<b>Nauwkeurigheid</b>	± 0,15 mm / m
<b>Nivellering</b>	automatisch
<b>Zichtbaarheid (karakteristiek)*</b>	55 m
<b>Lasergolflengte</b>	515 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Stroomvoorziening</b>	Li-ion accupak 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
<b>Gebruiksduur</b>	ca. 4 uur
<b>Werkomstandigheden</b>	0°C ... 50°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>	120 mm x 200 mm x 120 mm
<b>Gewicht</b>	1400 g (incl. accupak)



#### LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 032.060L

GTIN (EAN) 4021563692736

VE 1