

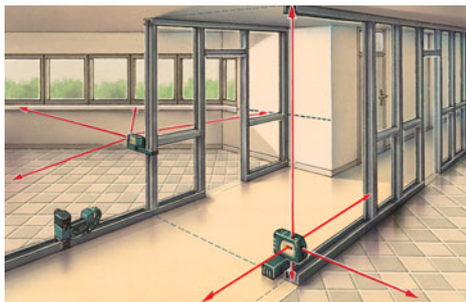
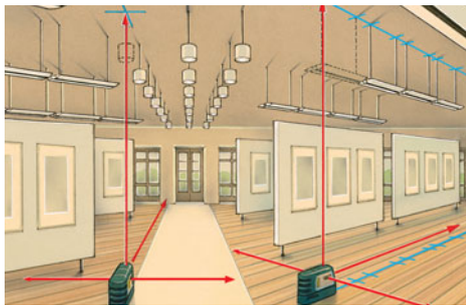
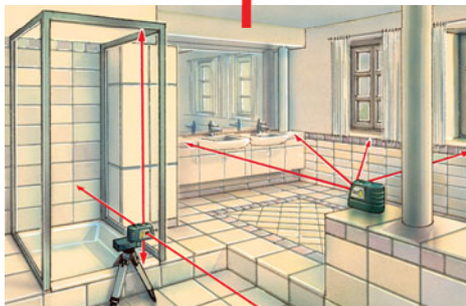
Laserliner®

AutoPoint-Laser 5



Automatischer 5-Punkt-Laser zum Nivellieren und Loten

Rev. 0211



- **Automatic Level:** Automatische Ausrichtung durch magnetisch gedämpftes Pendelsystem.
- **In jeder Richtung** können Ausrichtarbeiten durch den 5-Punkt-Laser durchgeführt werden.
- **Out-Of-Level:** Durch optische Signale wird angezeigt, wenn sich das Gerät außerhalb des Nivellierbereichs befindet.
- **Unkomplizierte Handhabung:** Durch Drehen des Gehäuses kann horizontal nivelliert werden. Die beiden Lotlaser ermöglichen das bequeme Übertragen von Markierungen vom Boden an die Decke.
- Mit der **Magnetkonsole** ist das Gerät universell einsetzbar – auf Bau- und Fotostativen, an Trockenbauwänden, Stahlkonstruktionen etc.
- **Transport Lock:** Eine Pendelarretierung schützt das Gerät beim Transport.

TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH ± 3°

GENAUIGKEIT ± 2 mm / 10 m

ARBEITSBEREICH (VON RAUMHELLIGKEIT ABHÄNGIG)
ca. 50 m

STROMVERSORGUNG / BETRIEBSDAUER
3 x 1,5V AA / ca. 5 h

LASERWELLENLÄNGE 635 nm

LASER Klasse 2 / < 1 mW

GEWICHT 0,8 kg

ABMESSUNGEN (B x H x T)
65 x 93 x 118 mm



AutoPoint-Laser 5

inklusive Tragekoffer
+ Magnetkonsole
+ Lasersichtbrille
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
240 x 275 x 90 mm



Starke Haftmagnete in der Konsole



360°

50 m



Arbeitsbereich: 50 m (vom Raumhelligkeit abhängig)

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
AutoPoint-Laser 5	060.021A	4 021563 676514	1

