



## EIGENSCHAFTEN:

- Zwei vertikale 360° sowie zwei horizontale 360° Laserlinien erlauben einen universellen Einsatz
- Bodennahe horizontale 360° Laserlinie zur Überprüfung von Bodenebenenheiten und Gefällen
- Gut sichtbare Laserlinien, individuell zuschaltbar
- Zuschaltbare Neigungsfunktion
- Kompakt, leicht, handlich
- Zuschaltbare Pulsfunktion zur Verwendung des optionalen Empfängers REC LGD0 bei schwierigen Sichtverhältnissen

## ANWENDUNGEN:

- Horizontal nivellieren
- Neigung manuell
- Vertikal nivellieren
- 90° Ausrichten
- Loten
- Fluchten

## PLANO 4D GREEN

### Modell

PLANO 4D GREEN

### Technische Details:

Artikelbezeichnung	Linien- und Punktlaser
Dimension	150 x 95 x 145 mm
Nivellierung	selbstnivellierend
Messtoleranz	±0.30 mm/m
Selbstnivellierbereich	±3°
Einsatzbereich ohne Handempfänger (Radius)	30 m*
Einsatzbereich mit Handempfänger (Radius)	80 m*
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stativ-Aufnahme	1/4"
Schutzklasse	IP54
Stromversorgung	2 x 3.6 V (18650) Li-Ion Akku (2 x 3450 mAh)
Betriebsdauer (bei 20 °C)	8 h (alle Dioden)
Laserklasse	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Ausgangsleistung	< 1.0 mW
Wellenlänge	510 - 530 nm