

LINIENLASER FÜR DEN INNENAUSBAU MIT GRÜNEN LASERSTRAHLEN

Das menschliche Auge erkennt grünes Licht deutlich besser als rotes Licht. Durch die grünen Laserstrahlen besticht der NESTLE NCL-2G Kreuzlinienlaser durch eine hohe Sichtbarkeit der projizierten Linien.

Der NESTLE NCL-2G entspricht in seinen Anwendungseigenschaften dem NESTLE NCL-2:

- Geeignetster Anwendungsbereich: für den Innenausbau.
- Integrierter Pendelkompensator, der die Feinjustierung für Sie übernimmt.
- Pulsmodus für Arbeiten mit Empfängern auf weiten Strecken.
- Einfachste Bedienbarkeit
- Möglichkeit zur Fixierung der Laserlinien für geneigte Projizierung.
- Akustische Warnung.



VORTEILE

- Alle Linien mit grünem Laserstrahl.
- Einfache Bedienbarkeit für schnelles und präzises Arbeiten.
- 1/4" Gewindeanschluss zur Befestigung an Wandhaltern oder Stativen.



TECHNISCHE DATEN

Toleranz Horizontallinie	± 3 mm auf 10 m
Toleranz Vertikallinie	± 2,5 mm auf 10 m
Nivellierbereich	4 ° ± 0,5 °
Arbeitsbereich / mit Detektor	20 m / 50 m mit Empfänger
Betriebsdauer	≥ 5 Stunden
Laser	505 nm sichtbar, Klasse 2
Betriebstemperatur	- 10 °C bis + 45 °C
Lagertemperatur	- 20 °C bis + 60 °C
Maße	119 x 62 x 95 mm
Gewicht	480 g
Gewindeanschluss	1/4"
Schutzklasse	IP45



ZUBEHÖR

Im Lieferumfang enthalten sind:

- NESTLE NCL-2G, 3 x AA Batterien und Tasche.

Optional erhältlich im Hause NESTLE:

- Wandhalter NWM-802, Art.-Nr. 21139000.
- Empfänger DECTO G mit Halter Art.-Nr. 16829000 für Linienlaser NCL-2G.

