

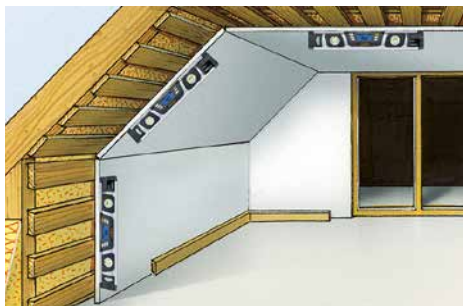
Laserliner

DigiLevel Laser G40



Digitale elektronische waterpas met groene lasertechnologie

Rev18W44



– Groene lasertechnologie

– De **DLD-technologie** resulteert in een extreem felle, groene laserlijn.

– De waterpas die overall meedenkt:

De intelligente waterpas met 360° hoekdisplay.

– Referentiefunctie voor de overdracht van hoeken

– **Optimaal gebruik door middel van AutoSound:**
De horizontale, verticale en 45°- positie wordt ter ondersteuning weergegeven met een akoestisch signaal – handig bij de uitlijning van voorwerpen.

– FlipDisplay:

Bij metingen boven hoofdhoogte draait het display automatisch mee. Zo is het verlichte display onder alle omstandigheden goed leesbaar.

– Kalibreerfunctie:

Voor re-kalibratie van de sensor en de verbetering van de meetnauwkeurigheid

– Verlicht display

– Verticale en horizontale libel

– Gefreesd meetoppervlak

– Sterke magneten

TECHNISCHE GEGEVENS

EXACTHEID elektronische meting

± 0,1° bij 0° ... 1°
± 0,1° bij 89° ... 90°
± 0,2° bij 1° ... 89°

WEERGAVENAUWKEURIGHEID

1 decimaalcijfer

EXACTHEID VAN DE LIBELLEN

± 0,5 mm/m

LASERKLASSE 2 < 1mW

LASERGOLFLENGTE 515 nm

WERKOMSTANDIGHEDEN 0°C ... 40°C,
luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, werkhoogte max. 2000 m
boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)

OPSLAGVOORWAARDEN -10°C ... 60°C,
luchtvochtigheid max. 80% rH

STROOMVERZORGING

2 x 1,5V (type AAA/LR03)

AFMETINGEN (B x H x D)

400 x 66 x 30 mm

GEWICHT (incl. batterijen) 566 g

* Ca. 6 keer helderder dan een typische, rode laser met 630 - 660 nm



Geïntegreerde laserlijn



Verlicht display



Magnetisch



AutoSound bij
0°/45°/90°/135°/180°



DigiLevel Laser G40

inclusief transporttas
+ Batterijen

Verpakkingsformaat (B x H x D)
90 x 460 x 55 mm

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
DigiLevel Laser G40	081.255A	4 021563 704064	5

