

# BENNING

## LD 40 en LD 60

Laserafstandsmeter

**NIEUW!**



## Compact en veelzijdig



meetbereik tot 40 m/60 m



oppervlakteberekening



volumeberekening



indirecte hoogtemeting



continumeting



instelbaar referentievlak



instelbare meeteenheden

Bijkomend BENNING LD 60:



uitzetfunctie



digitale waterpas



digitale libellenwaterpas



automatisch draaiend display



geheugen voor 50 meetwaarden



kleurendisplay



Aanbevolen verkoopprijs

**67,<sup>70</sup> €**

Prijs geldt exclusief BTW.  
Artikel-Nr.: 050500



Aanbevolen verkoopprijs

**120,<sup>10</sup> €**

Prijs geldt exclusief BTW.  
Artikel-Nr.: 050501

duspol@benning.de • Tel.: +49 / (0) 2871 / 93-111

[www.benning.de](http://www.benning.de)



INFO



## BENNING LD 40/ BENNING LD 60

### Laserafstandsmeter

#### Gebruik:

- snelle en eenvoudige opmeting van ruimtes
- meedelen van materiaalbehoeften (bijv. kabels, vloerbedekking, verf enz.)
- meedelen van volumes (vb. tankvolume, planning klimaatregeling, te ventileren ruimte enz.)
- continumeting, om een bepaalde afstand tot een vlak te berekenen
- berekening van hoogtes die niet rechtstreeks gemeten kunnen worden
- instelbaar referentievlak voor de meting tussen twee vlakken of van een kant

#### Bijkomend LD 60:

- uitzetten van afstanden in gelijke delen voor behang en dergelijke
- waterpas en hoekmeter voor het uitlijnen van balken, profielen en buizen
- libellenwaterpas om te controleren of het vlak horizontaal loopt
- automatisch draaiend display voor het meten van muren
- bepalen van de hoogte op basis van de afstand (bijv. van ramen op bovenverdiepingen)



#### Inhoud LD 60

Technische gegevens	BENNING LD 40	BENNING LD 60
<b>Meetbereik</b>	0,05 ... 40 m	0,05 ... 60 m
<b>Nauwkeurigheid</b>	± 3 mm	± 1,5 mm
<b>Beschermingsklasse</b>	IP 54	
<b>Type laser</b>	650 nm, klasse II, <1 mW	
<b>Meetsnelheid</b>	0,5 seconden	
<b>Afmetingen (hxbxd)</b>	98 x 36 x 23 mm	105 x 48 x 21mm
<b>Gewicht</b>	76 g	84 g
<b>Artikelnummer</b>	050500	050501
<b>Adviesprijs (€)*</b>	67,70	120,10