



A Fluke Company

# SLDR, SLDG

Laser Detectors

## *Veiligheidsinformatie*



**3-jarige beperkte garantie.**  
**Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige garantie.**

Registreer dit product op [www.plslaser.com](http://www.plslaser.com).

Ga om de nieuwste handleidingen of de laatste aanvullingen daarop te bekijken, af te drukken of te downloaden naar [www.plslaser.com](http://www.plslaser.com).

**Waarschuwing** geeft omstandigheden en procedures aan die gevaar opleveren voor de gebruiker.

---

PN 4954265 (Dutch)

March 2018

© 2018 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation  
P.O. Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
U.S.A.

Fluke Europe B.V.  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands

ООО «Флюк СИАЙЭС»  
125167, г. Москва,  
Ленинградский проспект дом 37,  
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж






## Waarschuwing



Letsel voorkomen:

- Lees alle veiligheidsinformatie voordat u het product gebruikt.
- Lees alle instructies zorgvuldig.
- Wijzig het product niet en gebruik het uitsluitend volgens de voorschriften, want anders is de beveiliging van het product mogelijk niet langer voldoende.
- Gebruik het product alleen als het correct werkt.
- Gebruik het product niet als het gewijzigd of beschadigd is.
- Verwijder de batterijen wanneer het product gedurende een lange periode niet zal worden gebruikt of wanneer het bij temperaturen boven 50 °C wordt opgeslagen. Als de batterijen niet worden verwijderd, kan het product door batterijlekkage beschadigd raken.

## **Pictogrammen**

De onderstaande tabel bevat de pictogrammen die op het product of in dit document kunnen worden gebruikt.

Pictogram	Beschrijving
	Raadpleeg de gebruikersdocumentatie.
	WAARSCHUWING. GEVAAR.
	Batterij of batterijvak.
	Conform richtlijnen van de Europese Unie.
	Conform relevante Australische veiligheids- en EMC-normen.

Pictogram	Beschrijving
	Voldoet aan de relevante EMC-normen van Zuid-Korea.
	Dit product voldoet aan de merktekenvereisten van de AEEA-richtlijn. Het aangebrachte merkteken duidt erop dat dit elektrische/elektronische product niet met het huishoudelijk afval mag worden afgevoerd. Productcategorie: Met betrekking tot de apparatuurtypen van bijlage I van de AEEA-richtlijn, valt dit product onder categorie 9, 'meet- en controle-instrumenten'. Werp dit product niet met gewoon ongescheiden afval weg.

## Specificaties

### Voeding

- Batterijen ..... 1 x 9 V alkaline IEC LR61  
 Gebruiksduur batterij ..... ≥30 uur, continu gebruik, zoals getest

### Afmetingen

- (H x B x L) ..... 83 mm x 83 mm x 32 mm  
 (3,25 inch x 3,25 inch x 1,25 inch)

### Gewicht

- Zonder klem ..... 136 g (4,8 oz)  
 Met klem ..... 227 g (8 oz)

### Temperatuur

- Bedrijf ..... -18 °C tot +50 °C  
 Opslag  
 Zonder batterij ..... -40 °C tot +70 °C (-40 °F tot +158 °F)  
 Met batterij ..... -20 °C tot +50 °C (-0,4 °F tot +122 °F)

### Hoogte

- Bedrijf ..... 2.000 m  
 Opslag ..... 12.000 m

**Veiligheid** ..... IEC 61010-1: Vervuilingsgraad 2

**Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)**

Internationaal ..... IEC 61326-1: Elektromagnetische Omgeving,  
Basis

CISPR 11: Groep 1, klasse B

*Groep 1: De apparatuur heeft bewust gegenereerde en/of gebruikt geleidend gekoppelde hoogfrequente energie die nodig is voor het interne functioneren van de apparatuur zelf.*

*Klasse B: Apparatuur is geschikt voor gebruik in woningen en gebouwen die direct zijn aangesloten op een laagspanningsvoedingsnet voor gebouwen voor woondoeleinden.*

*Als de apparatuur wordt aangesloten op een te testen object, kunnen er emissies optreden die groter zijn dan de door CISPR 11 vastgelegde niveaus*

Korea (KCC) ..... Apparatuur van klasse B (zend- en  
communicatieapparatuur voor thuisgebruik)

USA (FCC) ..... 47 CFR 15 subdeel B. Dit product wordt als  
vrijgesteld apparaat beschouwd volgens  
clausule 15.103.