

SLDR, SLDG

Laser Detectors

Informações de segurança



Garantia limitada de 3 anos.
Consulte a garantia completa no Manual do Usuário.

Para registrar o seu produto, acesse www.plslaser.com.

Para visualizar, imprimir ou fazer download do manual ou o suplemento mais recente do manual, acesse www.plslaser.com.

Indicações de **Cuidado** identificam as condições e os procedimentos que são perigosos ao usuário.

PN 4954265 (Portuguese)

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






Advertência



Para evitar ferimentos:

- **Leia todas as informações de segurança antes de usar o Produto.**
- **Leia todas as instruções cuidadosamente.**
- **Não altere o Produto e use somente conforme especificado. Caso contrário, a proteção fornecida com o Produto poderá ser comprometida.**
- **Não use o Produto se houver algum indício de funcionamento incorreto.**
- **Não use o Produto se ele estiver alterado ou danificado.**
- **Se não for utilizar o Produto por um longo período ou se for armazená-lo em temperaturas acima de 50 °C, retire as baterias. Se não forem retiradas, o vazamento das baterias pode danificar o Produto.**

Símbolos

A tabela abaixo lista os símbolos que podem ser usados no Produto ou neste documento.

Símbolo	Descrição
	Consulte a documentação do usuário.
	ADVERTÊNCIA. PERIGO.
	Bateria ou compartimento da bateria.
	Em conformidade com as diretivas da União Europeia.
	Em conformidade com os padrões de segurança australianos e de EMC.

Símbolo	Descrição
	Em conformidade com os padrões sul-coreanos relevantes de compatibilidade eletromagnética.
	Este Produto está em conformidade com os requisitos de marcação da Diretiva WEEE. A etiqueta afixada informa que não é possível descartar o produto elétrico/eletrônico em lixo doméstico comum. Categoria do Produto: Com relação aos tipos de equipamento no Anexo I da Diretiva WEEE, esse produto é classificado como um produto de "Instrumentação de controle e monitoramento" da categoria 9. Não descarte este produto no lixo comum.

Especificações

Potência

Baterias 1 x 9 V Alcalina IEC LR61

Vida útil da bateria ≥30 horas, uso contínuo, conforme testado

Dimensões

(A x L x C) 83 mm x 83 mm x 32 mm
(3,25 pol. x 3,25 pol. x 1,25 pol.)

Peso

Sem braçadeira 136 g (4,8 oz)

Com braçadeira 227 g (8 oz)

Temperatura

Operação -18 °C a +50 °C

Armazenamento

Sem bateria -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

Com bateria -20 °C a +50 °C (-0,4 °F a +122 °F)

Altitude

Operação 2 000 m

Armazenamento 12.000 m

Segurança IEC 61010-1: Grau de poluição 2

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Internacional IEC 61326-1: Ambiente eletromagnético básico
CISPR 11: Grupo 1, Classe B

Grupo 1: Equipamento gerou intencionalmente e/ou usa energia de radiofrequência acoplada de forma condutora, que é necessária para o funcionamento interno do próprio equipamento.

Classe B: Equipamento adequado para o uso em estabelecimentos domésticos e os diretamente conectados a uma rede com fonte de alimentação de baixa tensão, que alimenta edifícios usados para fins domésticos.

As emissões que excedem os níveis exigidos pela CISPR 11 podem ocorrer quando o equipamento está conectado a um objeto de teste

Coreia (KCC) Equipamento Classe B (Equipamento de comunicações de transmissão para casa)

USA (FCC) 47 CFR 15 subparte B. Este produto é considerado um dispositivo isento de acordo com a cláusula 15.103.