

## LED Light Kit



LED light kits provide interior enclosure lighting suitable for remote and darkened enclosure applications. These light kits are light-weight and in a small form factor which are ideal where space is limited. The light can be mechanically fastened with included hardware to maintain enclosure UL listing (up to Type 4X), or can be magnetically attached to flat steel surfaces. The lights have auto-sensing circuitry (AC voltage 90 VAC to 265 VAC and DC voltage 20 VDC to 60 VDC). Option of a manual on/off switch or a PIR motion sensor is available.

### CARACTERISTICAS

---

400 lumen at 120-degree angle of illumination

6000-7000K color temperature

Power consumption for all models is 5 watts

The power output allows up to 10 lights to be connected to each other (daisy chain)

Input and output connectors are included (16 AWG)

Operating temperature -22 F to 140 F (-30 C to 60 C)

Life expectancy of 60,000 hours at 68 F (20 C) under specifications

Protection Class II (double insulated)

## ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1

Número de catálogo	Material	Acabamento	Cor	Fonte de energia	Instalação	Input Type
LEDD2S35	Pástico	Smooth Matte	Light Gray	DC	Screw	IR Motion Sensor
LEDD1S35	Pástico	Smooth Matte	Light Gray	DC	Screw	On/off switch
LEDA1S35	Pástico	Smooth Matte	Light Gray	AC	Screw	On/off switch

## AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**