

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.

CARACTERISTICS

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)

SPECIFICAȚII

Table 1/1

Număr de catalog	Material	Finish	Color	Power Source	Mounting	Input Type
LEDD2S35	Plastic	Smooth Matte	Light Gray	DC	Screw	IR Motion Sensor
LEDD1S35	Plastic	Smooth Matte	Light Gray	DC	Screw	On/off switch
LEDA1S35	Plastic	Smooth Matte	Light Gray	AC	Screw	On/off switch

AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe www.nvent.com și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răniri corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE