

# Luz LED CAN para áreas peligrosas



La luz LED CAN para áreas peligrosas proporciona una iluminación interior o exterior eficiente en entornos peligrosos. Esta luz es ideal para áreas peligrosas de Clase 1, División 2. Con un diseño robusto, esta luz tiene una vida útil proyectada de 100,000 horas y un rendimiento de iluminación superior con un consumo de energía mínimo. Esta luz LED versátil y duradera proporciona flexibilidad de montaje y es fácil de instalar.

## **ESTÁNDARES DEL SECTOR**

Certificado ETL

Class I Division 2, Groups A, B, C and D, T3

Conforms To CSA.22.2 No. 137, 213, 250 Standards

Conforms To UL 844 & 1598 Standards

Conforms to ISA-12.12-01

Maintains enclosure Type 4, 4X rating when properly installed

# **CARACTERÍSTICAS**

Diseño de estructura robusta para aplicaciones al aire libre adecuadas. IP66

Mínimo consumo de energía e iluminación superior con suministro de energía de 12-24 VDC

Máxima iluminación con salida de 469 lúmenes

La rotación de 360° permite un montaje flexible y versátil.

Óptica de haz ancho con ángulo de iluminación de 100°

## **ESPECIFICACIONES**

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Tensión de entrada de CC	Corriente nominal a 12 V CC	Corriente nominal a 24 V CC
LEDHL24VCAN	27164	Acero inoxidable 316L	Cepillado	12 – 24V	0.66A	0.35A

#### **ADVERTENCIA**

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO**