Luminosa





Luz destellante de LED



Apropiado en zonas 0, 1 y 2 para grupos de gas IIA, IIB y IIC Doble flash consecutivo seleccionable a 1Hz y 2Hz Bajo consumo. Regulación de retardo de alarma

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA
IS-L101L-R/□	de 16 a 28* c.c.	25
Apliquen el código de color: A G R		

* Vía Barrera Zener o Aislador Galvánico

Protección Explosión: Il 1 G Ex ia IIC T4 Ga (-40°C<=Ta<=+60°C)

Aprobación: SIRA 04ATEX2302X

Es posible la combinación con el avisador IS-A105N, ambos pueden funcionar con la misma Barrera Zener o Aislador Galvánico. Con el avisador IS-A105N: Un destello doble por segundo (1 Hz). El avisador luminoso IS-L101L incorpora una salida de alimentación por el que alimenta el avisador IS-A105N. Es posible el retardo del avisador acústico (IS-A105N) gracias a un potenciómetro que regula el tiempo de conexión (no el de duración) de la alarma de 1 a 30 min. dejando como preaviso de alarma la señalización luminosa (IS-L101L).

El avisador IS-L101L puede ser alimentado a través de Barreras Zener cuyos parámetros no excedan de: Uo: 28V cc / Io: 660 mA cc / Po: 1,2W o de Aislador Galvánico

Instalación: Respetar normas EEx

Dimensiones: (Altura x Ancho x Profundidad): 86 mm x 86 mm x 93 mm

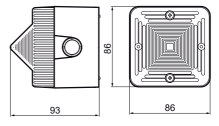
Construcción: ABS retardante contra llamas según normativa UL94VO

Regleta de conexión máx. Ø 1,5 mm²

Tulipa: Policarbonato translúcido

Terminal: Frecuencia

de destellos: Dos destellos dobles por segundo (2 Hz)







e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es









