

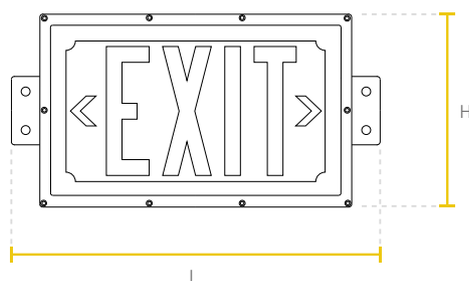
LED

NUEVO
PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED diseñada con suplencia de emergencia con autonomía de 180min para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C, D.**
- Alta hermeticidad IP66 y lentes resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844 UL924.
- Temperatura de operación: 0 °C - 50 °C.
- Modo Emergencia / 90 minutos.**

LED EMERGENCIA AVISO SYL SECURE



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
10W	367	237	64

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida útil * (h)
P40164	4	120-277	680	170	VERDE	50.000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.