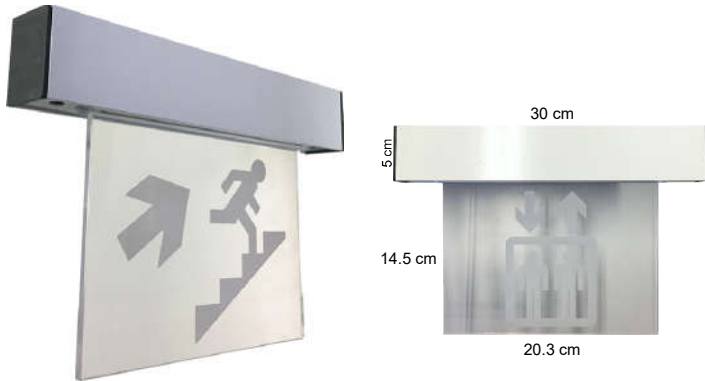


SEÑAL30 MRO LED AI 1W BAT

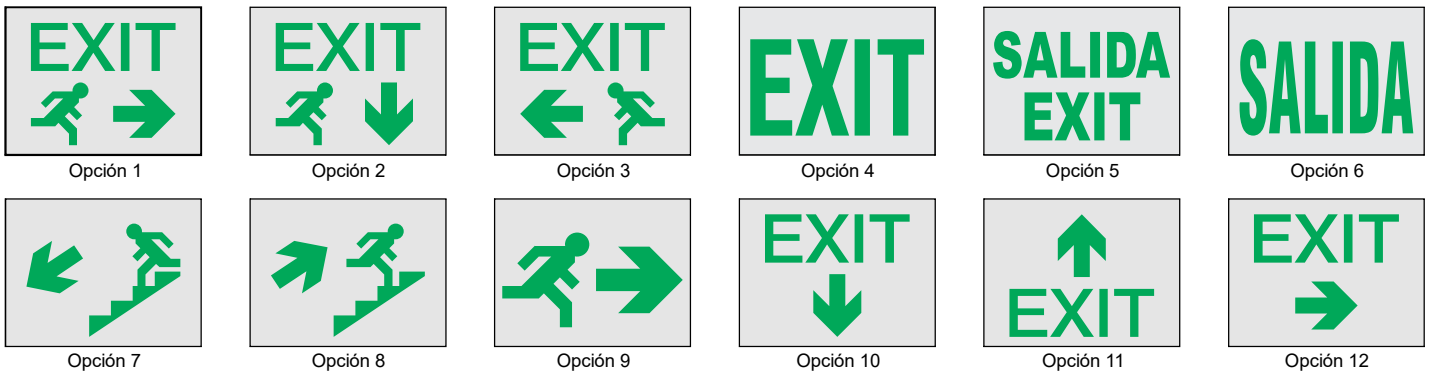
Modelo: SNL 30 L MRO



- Uso: Interiores, señalizador de energía mantenida.
- Protección: IP20
- Instalación: **SOBREPONER EN MURO** (paralelo al muro).
- Material: Luminario en extrusión de aluminio y herrajes en acero.
- Difusor: Acrílico transparente, letras/dibujo en grabado láser.
- Tornillería: Acero Inox.
- Acabado: Pintura Electroestática.
- Color Luminario: Blanco, negro, plata; en liso o texturizado.
- Color Herrajes: Negro martillado mate.
- Lámpara: 12 Leds, consumo total 1 W
- Color de luz: Verde.
- Texto/Imagen: Ver opciones abajo y seleccionar alguna (Diseños especiales).
- Driver y fuente de poder: Integrado.
- Respaldo: Batería Ni-MH y unidad automática de Respaldo Integrada.
- Seguridad: Cuenta con cable de seguridad.
- Tiempo de operación con batería: 90 min.
- Tiempo de carga: 16 hrs.
- Carac Eléc Nom: Voltaje: 120 a 277 V~; Frecuencia: 60 Hz.

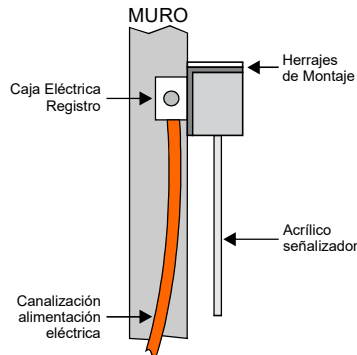
TEXTO / IMÁGENES: OPCIONES EN DIFUSOR. Nota: Si requiere un diseño especial en el difusor, favor especificar en Pedido.

El Difusor es de Acrílico Transparente y el Texto o Imagen se graba utilizando Láser, de modo que la Luz solamente es emitida por el Texto o Figura en color verde.



PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

CONEXIONES ELÉCTRICAS - INSTALACIÓN



CONEXIONES ELÉCTRICAS
 UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

- Pasos para proteger las conexiones.
- 1 Unión por grapa de presión.
 - 2 Forro termo-contráctil.

OPERACIÓN DE BATERÍA



Oprima para verificar el estado de la batería
 Este botón abre el circuito de voltaje de entrada.

Con carga completa el indicador se apaga.

Si el Indicador **siempre** se muestra encendido significa "Falla de Batería" y requiere remplazo.

Para mantener la batería con un óptimo nivel de energía, el sistema realizará recargas ocasionales y se encenderá el indicador.



Enciende al cargar batería.

