

LUMINARIA DE EMERGENCIA WALLI LINEA NEMA 7

ÁREAS CLASIFICADAS PELIGROSAS

CLASE I & II, Div 1 - Grupos C, D, E, F y G.

CLASE I & II, Div 2 - Grupos C, D, E, F y G.

CLASE III - IP 66, IK8.

Nema 3, Nema 4, Nema 4X, Nema 9 Nema 7.



ELECTRIC LED : LUMINARIA DE EMERGENCIA WALLI.

REFERENCIA : EN7-LE-SMD5730.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La luminaria de EMERGENCIA WALLI NEMA 7 está diseñada para instalaciones donde puede presentarse humedad, suciedad, polvo, corrosión y vibración. Se pueden usar en áreas peligrosas debido a la presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles definidos por UL e IEC, la luminaria de emergencia WALLI NEMA 7 cuenta con un selector de 3 posiciones, para apagado o encendido manual en caso de mantenimientos. Su función es encenderse automáticamente cuando se presente la ausencia de energía; entrará en funcionamiento su batería y se apagará cuando se restablezca la energía.

ELECTRIC LED

LUMINARIA DE EMERGENCIA WALLI NEMA 7

EN7-LE-SMD5730



CARACTERISTICAS:

- Tecnología tipo LED.
- Alta eficiencia luminosa 120 lm.
- **Voltaje:** AC 110-220.
- Vatios: 20W.
- Temperatura ambiente 5°C + 50°C.
- Estructura resistente a golpes y vibraciones.
- Libre de soldadura.
- Autonomía de 8 horas.
- Fuente de luz LED SMD5730.
- Batería CR6306.3V CAH.
- Carga de batería automática.
- Área luminosa 4 metros.
- Cuerpo y marco de aluminio libre de cobre.
- Resistente a la corrosión.
- Frecuencia 60HZ.
- Toda la tornillería expuesta es en acero inoxidable 304.
- Lente resistente a impactos y choques térmicos.
- Diseño compacto.
- Peso 25 kilos.
- **Garantía estándar:** de 5 años.



CONFORMIDAD:

Normas de ensayos y fabricación

- ✓ IEC 62262
- ✓ IEC 60598-1
- ✓ IEC 60695-11-5
- ✓ IEC 60695-2-11
- ✓ IEC 60598-2
- ✓ UL 844
- ✓ NTC 5786
- ✓ RETILAP

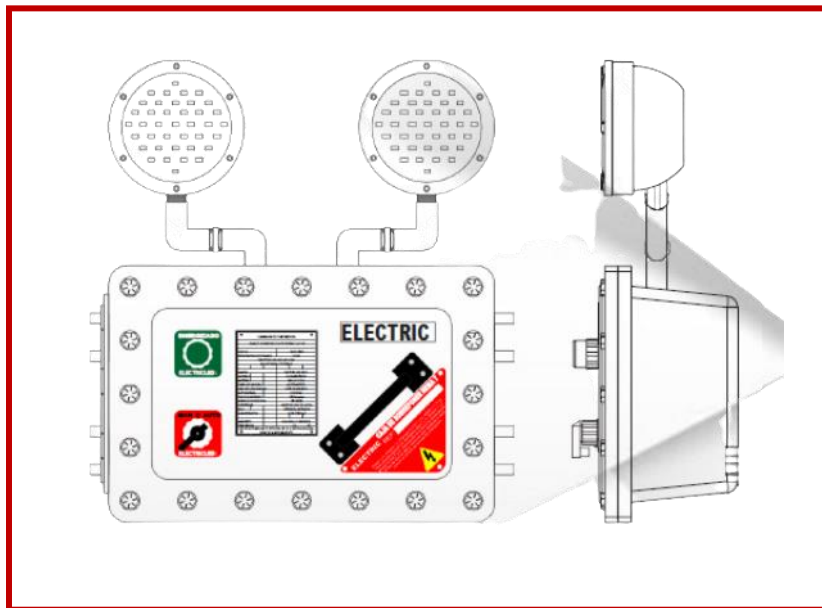
AREAS DE APLICACION

En áreas clasificadas como peligrosas: **CLASE I & II - DIV. 1 & 2 - GRUPO C, D, E, F & G. Nema 4 + Nema 4X + Nema 7.**

- ✓ Plantas de energía
- ✓ Torres de perforación
- ✓ Industria química
- ✓ Instalaciones petroquímicas
- ✓ Industria pesada
- ✓ Plantas de gas
- ✓ Tratamientos de aguas residuales
- ✓ Plantas procesadoras de alimentos

OPCIONES DE MONTAJE

Caja de empotrar o sobreponer, focos con posibilidad de giro vertical y/o horizontal para la adecuación en el ángulo requerido.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

PARAMETRO MECANICO	
Especificaciones	EN7-LE-SMD5730
Material de carcasa	Aluminio libre de cobre
Materiales lenticulares	Polímeros
Opciones de montaje	Torre de perforación, caseta, Techo, Pared
Clasificación IP	IP 66
Clasificación IK	IK 8

AMBIENTE DE APLICACIÓN	
Especificaciones	EN7-LE-SMD5730
Humedad ambiente de trabajo	5% ~ 95%
Temperatura ambiente de trabajo	5°C ~ 50°C
Temperatura optima de trabajo	35°C

ACCESORIOS INCLUIDOS

Guaya de anclaje



Cable 3*14*2 metros libre de halógenos (instalado en fabrica)

SCANNER FICHA TECNICA

