

LUMINARIA DE EMERGENCIA WALLI LINEA NEMA 4X

AREAS GENERALES

A PRUEBA DE INTEMPERIE Y/O CORROSION.
GRADO DE PROTECCION I.P 65 - IK8.
Nema 4 y Nema 4X.



ELECTRIC LED : LUMINARIA DE EMERGENCIA
WALLI NEMA 4X.

REFERENCIA : EN4-LE-SMD5730

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La luminaria de **EMERGENCIA WALLI NEMA 4X** está diseñada para instalaciones donde puede presentarse humedad, suciedad, polvo, corrosión, vibración y uso intemperie. La Luminaria de Emergencia **WALLI NEMA 4X** 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 4X**

EN4-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 a 10 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: 15 Kg.
- **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

NEMA 4 + 4X IP 65-IK08 áreas sanas y corrosivas.

- ✓ 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	EN4-LE-SMD5730
Material de carcasa	Aluminio libre de cobre
Materiales lenticulares	Polímeros
Opciones de montaje	Pared. de sobreponer
Clasificación IP	IP 65
Clasificación IK	IK 8

AMBIENTE DE APLICACIÓN	
ESPECIFICACIONES	EN4-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

