

## FICHA DE IDENTIDAD

### FLE 1x36AA (F8000013Z)



#### Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE:

- Directiva de Baja Tensión: 2006/95/CEE
- Directiva CEM: 2004/108/CEE

#### Y cumple con las cláusulas relevantes de:

- UNE-EN 60598-1: 2005 Luminarias - Requisitos Generales y ensayos.
- UNE-EN 60598-2-22:1999+ A1:2003+ Corr. 2006: Luminarias para alumbrado de emergencia
- UNE-EN 55015: 2007/ A1:2008 / A2:2009 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547: 1997 Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos de inmunidad CEM.
- UNE-EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2010 + A2: 2010 Compatibilidad electromagnética (CEM)- Límites.

#### Características técnicas:

**Tipo:** luminaria autónoma no permanente, con posibilidad de puesta en reposo a distancia (telemando) y apta para montaje en superficies normalmente inflamables (Clase F).

**Tensión:** 220-240V / 50-60Hz - **Potencia:** 2,4W - **Corriente de línea:** 12mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,89

**Tiempo de recarga:** 24 Horas

**Tipo de carga:** Corriente continua

**Flujo luminoso emergencia:** 800 Lm

**Lámpara emergencia:** 'TL-D' 36W-G13 (no incluida)

**Autonomía nominal:** 60 minutos (1 hora).

**Baterías:** 6 cuerpos níquel-cadmio (1.2V/1.5Ah, selladas de alta temperatura) con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (1 descarga mensual )

**Clase eléctrica de aislamiento:** Clase I

**Temperatura ambiente de ensayos:** 25°C

**Grado de protección frente entrada de sólidos y líquidos, IP (EN60529:1991):** IP66

Protegida contra polvo fino y fuertes aguas

**Grado de protección ante choques mecánicos, IK (EN 50102:1996):** IK07 (impacto de 0,5 kg desde 0,4 m.)

**Indicador de usuario:** led de alta luminosidad de 5mm (verdes)

Carga correcta.

**Envolvente:**

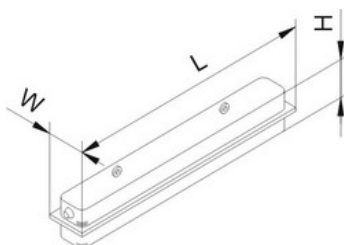
**Envolvente:** Policarbonato con filtro rayos ultravioletas (Gris RAL 7035)

**Reflector:** Acero laqueado en blanco (RAL 9003).

**Piezas de sujeción:** Acero inoxidable

**Juntas:** Poliuretano

**Dimensiones:**



Longitud (L) x Anchura (W) x Altura (H): 1277 x 101 x 101 mm

**Peso neto:** 507 grs

**Instalación y Cableado:**

Fijada o suspendida del techo (se suministran las piezas necesarias).

Borna interior 5 x 2,5mm<sup>2</sup> (Línea, Neutro, Tierra, 2 x Telemando).

**Distribución fotométrica:**

