



**Alumbrado de Emergencia**  
**Emergency Lighting**



UNE-EN ISO 9001:2000



ER-0751/1998

## **CE Declaración de Conformidad**

**El Fabricante** IVERLUX, S.L.  
**Con dirección** C/ Ventura Rodríguez, 42. 50007 ZARAGOZA  
**Y representada por** Fermín Oroz Casanova (Gerente)

**Declara que la luminaria para alumbrado de emergencia familia FLE:**

<u>Nombre</u>	<u>Referencia</u>	<u>Tubo</u>
<b>1x18A</b>	F2640013Z	1x18 (G13)
<b>1x36A</b>	F2850013Z	1x36 (G13)
<b>1x58A</b>	F4000013Z	1x58 (G13)
<b>1x18P</b>	F2640213Z	1x18 (G13)
<b>1x36P</b>	F2850213Z	1x36 (G13)
<b>1x58P</b>	F4000213Z	1x58 (G13)
<b>2x18P</b>	F2640413Z	2x18 (G13)
<b>2x36P</b>	F2850413Z	2x36 (G13)
<b>2x58P</b>	F4000413Z	2x58 (G13)
<b>2x36PR1</b>	F2000413Z	2x36 (G13)
<b>2x36PPR3</b>	F2000433Z	2x36 (G13)

**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 + Erratum:2007: Luminarias - Requisitos Generales y ensayos.
- UNE-EN 60598-2-22:1999+ A1:2003+ Corr.2006 + A2: 2008: 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 + A1: 2001: Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos de inmunidad CEM.
- UNE EN 61000-3-2 : 2006 + A1: 2010 + A2: 2010 Compatibilidad electromagnética (CEM)- Límites.

**Año en el que el marcado CE fue introducido: 1997**

**Firma Autorizada:**



**Fermín Oroz Casanova- Gerente**

ZARAGOZA, Diciembre 2010