



**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 las familias de kits para alumbrado de emergencia KE y T:**

<b>Nombre</b>	<b>Referencia</b>
<b>KE361501</b>	KE361501
<b>KE364003</b>	KE364003
<b>KE601501</b>	KE601501
<b>KE604003</b>	KE604003
<b>KE721501</b>	KE721501
<b>KE724003</b>	KE724003
<b>TE36152</b>	TE36152
<b>TE36402</b>	TE36402
<b>TE60152</b>	TE60152
<b>TE72152</b>	TE72152

**Cumplen con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE :**

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

**Y cumplen con las cláusulas relevantes de:**

- UNE-EN 61347-2-7: Dispositivos de control de lámpara. Requisitos particulares para balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia.
- UNE-EN 60598-1: Luminarias - Requisitos Generales y ensayos.
- UNE-EN 60598-2-22: Luminarias para alumbrado de emergencia.
- UNE-EN 55015: Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547: Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos de inmunidad CEM.
- UNE EN 61000-3-2: Compatibilidad electromagnética (CEM)- Límites.

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

**Firma Autorizada:**



**Fermín Oroz Casanova- Gerente**

ZARAGOZA, Diciembre 2010