



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



UNE-EN ISO 9001:2000



## 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 ARA:**

<b>Nombre</b>	<b>Referencia</b>
<b>80L</b>	N0800010_
<b>80C</b>	N0800110_
<b>80L3</b>	N0800030_
<b>135L</b>	N1350010_
<b>135C</b>	N1350110_
<b>135L2</b>	N1350020_
<b>135C2</b>	N1350120_
<b>135L3</b>	N3640030_
<b>135C3</b>	N3640130_
<b>300L</b>	N2800010_
<b>300C</b>	N2800110_
<b>500L</b>	N4800010_

\_ = 0,1,2,3 ; dependiendo del acabado decorativo.

**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