



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 ALPHA:

Nombre	Referencia
60L3	A0600030
60C3	A0800130
80L	A0800010
80C	A0800110
80L3	A0800030
80C3	A0800130
135L	A1350010
135C	A1350110
135L2	A1350020
135C2	A1350120
135L3	A3640030
135C3	A3640130
300L	A2800010
300C	A2800110
350L	A3500010
500L	A4800010
60LP3	A0600032
60CP3	A0600132
80LP	A0800012
80CP	A0800112
80LP3	A0800032
80CP3	A0800132
135LP	A1350012
135CP	A1350112
135LP2	A1350022
135CP2	A1350122
135LP3	A3640032
135CP3	A3640132
300LP	A2800012
300CP	A2800112
350LP	A3500012
500LP	A4800012

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