

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 ARBA LED:

Nombre	Referencia
60L LED	AR0600011L
60L2 LED	AR0600021L
60L3 LED	AR0600031L
100L LED	AR1000011L
100L2 LED	AR1000021L
100L3 LED	AR1000031L
150L LED	AR1500011L
150L2 LED	AR1500021L
150L3 LED	AR1500031L
200L LED	AR2000011L
200L2 LED	AR2000021L
200L3 LED	AR2000031L
300L LED	AR3000011L
300L2 LED	AR3000021L
300L3 LED	AR3000031L
400L LED	AR4000011L
500L LED	AR5000011L
60LP LED	AR0600014L
60LP2 LED	AR0600024L
60LP3 LED	AR0600034L
100LP LED	AR1000014L
100LP2 LED	AR1000024L
100LP3 LED	AR1000034L
150LP LED	AR1500014L
150LP2 LED	AR1500024L
150LP3 LED	AR1500034L
200LP LED	AR2000014L
200LP2 LED	AR2000024L
200LP3 LED	AR2000034L
300LP LED	AR3000014L
300LP2 LED	AR3000024L
300LP3 LED	AR3000034L
400LP LED	AR4000014L
500LP LED	AR5000014L

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: Luminarias - Requisitos Generales y ensayos.
- UNE-EN 60598-2-22: Luminarias para alumbrado de emergencia.
- UNE-EN 62031: Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.
- 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, Octubre 2017