



**Alumbrado de Emergencia
Emergency Lighting**

CE Declaración de Conformidad

El Fabricante IVERLUX ALUMBRADO DE EMERGENCIA, S.L.

Con dirección Avda. Pablo Gargallo, 100 – Piso 1, Oficina 8 – 50003 ZARAGOZA

Y representada por Marc Bonàs Bellsolà (Gerente)

Declara que la luminaria para alumbrado de emergencia modelo PIC, referencias:

<u>Nombre</u>	<u>Referencia</u>	<u>Nombre</u>	<u>Referencia</u>
200L2U LED ATS	PC2000420UL	200L2U PER LED ATS	PC2000520UL
200L2C LED ATS	PC2000420CL	200L2C PER LED ATS	PC2000520CL

Con las siguientes características:

- Alimentación: 220/240V - 50/60Hz
- IP20
- **Sistema AUTOTEST de ensayos automáticos.

Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE y las cláusulas relevantes de la normativa aplicable:

- **2014/30/UE. Directiva sobre compatibilidad electromagnética.**
 - UNE-EN 55015:2013. Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
 - UNE EN 61000-3-2:2014. Compatibilidad electromagnética (CEM) – Límites para las emisiones de corriente armónica.
 - UNE-EN 61547:2011. Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos relativos a la inmunidad CEM.
- **2014/35/UE. Directiva de Baja Tensión.**
 - UNE-EN 60598-1:2015. Luminarias. Requisitos Generales y ensayos.
 - UNE-EN 60598-2-22:2015. Luminarias. Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia.
- **UNE-EN 62034:2012. Sistema de ensayo automático para alumbrado de evacuación de emergencia alimentado por batería.

Firma Autorizada:

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name Marc Bonàs Bellsolà.

Marc Bonàs Bellsolà - Gerente
ZARAGOZA, 05 de junio de 2022