

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 BETA, referencias:

Nombre	Referencia
60L LED	B0600010L
60LP LED	B0600012L
60L2 LED	B0600020L
60LP2 LED	B0600020L
60L3 LED	B0600030L
60LP3 LED	B0600032L
100L LED	B1000010L
100LP LED	B1000012L
100L2 LED	B1000020L
100LP2 LED	B1000022L
100L3 LED	B1000030L
100LP3 LED	B1000032L
150L LED	B1500010L
150LP LED	B1500012L
150L2 LED	B1500020L
150LP2 LED	B1500022L
150L3 LED	B1500030L
150LP3 LED	B1500032L
200L LED	B2000010L
200LP LED	B2000012L
200L2 LED	B2000020L
200LP2 LED	B2000022L
200L3 LED	B2000030L
200LP3 LED	B2000032L
300L LED	B3000010L
300LP LED	B3000012L
300L2 LED	B3000020L
300LP2 LED	B3000022L
400L LED	B4000010L
400LP LED	B4000012L
500L LED	B5000010L
500LP LED	B5000012L

Nombre	Referencia
60L PER LED	B0600210L
60LP PER LED	B0600212L
60L2 PER LED	B0600220L
60LP2 PER LED	B0600222L
60L3 PER LED	B0600230L
60LP3 PER LED	B0600232L
100L PER LED	B1000210L
100LP PER LED	B1000212L
100L2 PER LED	B1000220L
100LP2 PER LED	B1000222L
100L3 PER LED	B1000230L
100LP3 PER LED	B1000232L
150L PER LED	B1500210L
150LP PER LED	B1500212L
150L2 PER LED	B1500220L
150LP2 PER LED	B1500222L
150L3 PER LED	B1500230L
150LP3 PER LED	B1500232L
200L PER LED	B2000210L
200LP PER LED	B2000212L
200L2 PER LED	B2000220L
200LP2 PER LED	B2000222L
200L3 PER LED	B2000230L
200LP3 PER LED	B2000232L
300L PER LED	B3000210L
300LP PER LED	B3000212L
300L2 PER LED	B3000220L
300LP2 PER LED	B3000222L
400L PER LED	B4000210L
400LP PER LED	B4000212L
500L PER LED	B5000210L
500LP PER LED	B5000212L

Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de mercado 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:



Marc Bonàs Bellsolà - Gerente

ZARAGOZA, 05 de junio de 2022