

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 GAMMA, referencias:

Nombre	Referencia
60L LED	G0600011L
60LP LED	G0600012L
60L2 LED	G0600021L
60LP2 LED	G0600022L
60L3 LED	G0600031L
60LP3 LED	G0600032L
100L LED	G1000011L
100LP LED	G1000012L
100L2 LED	G1000021L
100LP2 LED	G1000022L
100L3 LED	G1000031L
100LP3 LED	G1000032L
150L LED	G1500011L
150LP LED	G1500012L
150L2 LED	G1500021L
150LP2 LED	G1500022L
150L3 LED	G1500031L
150LP3 LED	G1500032L
200L LED	G2000011L
200LP LED	G2000012L
200L2 LED	G2000021L
200LP2 LED	G2000022L
200L3 LED	G2000031L
200LP3 LED	G2000032L
300L LED	G3000011L
300LP LED	G3000012L
300L2 LED	G3000021L
300LP2 LED	G3000022L
300L3 LED	G3000031L
300LP3 LED	G3000032L
400L LED	G4000011L
400LP LED	G4000012L
400L2 LED	G4000021L
400LP2 LED	G4000022L
400L3 LED	G4000031L
400LP3 LED	G4000032L
500L LED	G5000011L
500LP LED	G5000012L

Nombre	Referencia
60L PER LED	G0600211L
60LP PER LED	G0600212L
60L2 PER LED	G0600221L
60LP2 PER LED	G0600222L
60L3 PER LED	G0600231L
60LP3 PER LED	G0600232L
100L PER LED	G1000211L
100LP PER LED	G1000212L
100L2 PER LED	G1000221L
100LP2 PER LED	G1000222L
100L3 PER LED	G1000231L
100LP3 PER LED	G1000232L
150L PER LED	G1500211L
150LP PER LED	G1500212L
150L2 PER LED	G1500221L
150LP2 PER LED	G1500222L
150L3 PER LED	G1500231L
150LP3 PER LED	G1500232L
200L PER LED	G2000211L
200LP PER LED	G2000212L
200L2 PER LED	G2000221L
200LP2 PER LED	G2000222L
200L3 PER LED	G2000231L
200LP3 PER LED	G2000232L
300L PER LED	G3000211L
300LP PER LED	G3000212L
300L2 PER LED	G3000221L
300LP2 PER LED	G3000222L
400L PER LED	G4000211L
400LP PER LED	G4000212L
500L PER LED	G5000211L
500LP PER LED	G5000212L

Con las siguientes características:

- Alimentación: 220/240V - 50/60Hz
- Clase II
- IP44 (IP65 para referencias LP)
- IK7 (IK08 para referencias LP)
- **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:



Marc Bonàs Bellsolà - Gerente

ZARAGOZA, 05 de junio de 2022