

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 CINCA LED:

| Nombre | Referencia |
|--------------|------------|
| 60L LED | C0600011L |
| 60L2 LED | C0600021L |
| 60L3 LED | C0600031L |
| 100L LED | C1000011L |
| 100L2 LED | C1000021L |
| 100L3 LED | C1000031L |
| 150L LED | C1500011L |
| 150L2 LED | C1500021L |
| 150L3 LED | C1500031L |
| 200L LED | C2000011L |
| 200L2 LED | C2000021L |
| 200L3 LED | C2000031L |
| 300L LED | C3000011L |
| 300L2 LED | C3000021L |
| 400L LED | C4000011L |
| 500L LED | C5000011L |
| 60L PER LED | C0600211L |
| 60L3 PER LED | C0600231L |
| 100L PER LED | C1000211L |
| 150L PER LED | C1500211L |
| 200L PER LED | C2000211L |
| 300L PER LED | C3000211L |
| 400L PER LED | C4000211L |
| 500L PER LED | C5000211L |
| 100L LED ATS | C1000411L |
| 200L LED ATS | C2000411L |
| 300L LED ATS | C3000411L |

| Nombre | Referencia |
|---------------|------------|
| 60LP LED | C0600014L |
| 60LP2 LED | C0600024L |
| 60LP3 LED | C0600034L |
| 100LP LED | C1000014L |
| 100LP2 LED | C1000024L |
| 100LP3 LED | C1000034L |
| 150LP LED | C1500014L |
| 150LP2 LED | C1500024L |
| 150LP3 LED | C1500034L |
| 200LP LED | C2000014L |
| 200LP2 LED | C2000024L |
| 200LP3 LED | C2000034L |
| 300LP LED | C3000014L |
| 300LP2 LED | C3000024L |
| 400LP LED | C4000014L |
| 500LP LED | C5000014L |
| 60LP PER LED | C0600214L |
| 60LP3 PER LED | C0600234L |
| 100LP PER LED | C1000214L |
| 150LP PER LED | C1500214L |
| 200LP PER LED | C2000214L |
| 300LP PER LED | C3000214L |
| 400LP PER LED | C4000214L |
| 500LP PER LED | C5000214L |
| 100LP LED ATS | C1000414L |
| 200LP LED ATS | C2000414L |
| 300LP LED ATS | C3000414L |

Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de mercado 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 62034: Sistema de test automático para alumbrado de emergencia alimentado a baterías.
- UNE-EN 55015: Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- UNE-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 mercado CE fue introducido: 1997

Firma Autorizada:



Fermín Oroz Casanova- Gerente

ZARAGOZA, Diciembre 2013