

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
DECLARATION OF CONFORMITY**LA EMPRESA:**
The company:

SIMON LIGHTING S.A.

DECLARA QUE LOS PRODUCTOS DETALLADOS A CONTINUACIÓN:**Declare that the products following detailed:****ES CONFORME CON LAS SIGUIENTES NORMAS:****And it is in conformity with the following standards:**

UNE-EN 60598-1: 2009 + A11:2009 Luminarias. Parte 1. Requisitos generales y ensayos. (EN 60598-1:2008)

UNE-EN 60598-1: 2009 + A11 :2009 Luminaires -- Part 1: General requirements and tests. (EN 60598-1:2008)

UNE-EN 60598-2-3: 2003 + A1:2011 Luminarias. Parte 2-3: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado público. (EN 60598-2-3:2003)

UNE-EN 60598-2-3: 2003 + A1:2011 Luminaires. Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting (EN 60598-2-3:2003)

UNE-EN 62031: 2009 Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad (EN 62031:2008)

UNE-EN 62031: 2009 LED modules for general lighting - Safety specifications (EN 62031:2008)

UNE-EN 61347-2-13: 2007 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13. Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o alterna para módulos LED (EN 61347-2-13:2006)

UNE-EN 61347-2-13: 2007 Lamp controlgear -- Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules (EN 61347-2-13:2006)

UNE-EN 55015:2007 + A1:2008 + A2:2009 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares. (EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009)

UNE-EN 55015:2007 + A1:2008 + A2:2009 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment (EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009)

UNE-EN 61547:2011 Equipos para alumbrado de uso general. Requisitos de inmunidad –CEM (EN 61547:2009)

UNE-EN 61547:2011 Equipment for general lighting purposes EMC immunity requirements. (EN 61547:2009)

UNE-EN 61000-3-2:2006 + A1:2010 + A2:2010 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase) (EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009).

UNE-EN 61000-3-2:2006 + A1:2010 + A2:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2005). (EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009).

UNE-EN 61000-3-3:2009 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional. (EN 61000-3-3:2008)

UNE-EN 61000-3-3:2009 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection (EN 61000-3-3:2008)

UNE-EN 62471:2009 Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas (EN 62471:2008)

UNE-EN 62471:2009 Photobiological safety of lamps and lamp systems (EN 62471:2008)

Y CUMPLEN CON LOS REQUISITOS ESENCIALES DE LAS DIRECTIVAS DEL CONSEJO:
Complies with the essential requirements of the council Directives:

Directiva de baja tensión 2006/95/CE y modificaciones.

Low Voltage Directive 2006/95/CE including amendments

Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE y modificaciones.

Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/CE including amendments.

Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Directiva 2009/125/CE sobre los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía

Directive 2009/125/EC on ecodesign requirements for energy-related products

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	PRODUCT DESCRIPTION
Reference		
319-000001014	PRGMPFGTF0RF_NDL_81W700IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_81W700IA23_1N_C1BKCLAS
319-000002014	PRGMPFGTF0RF_NDL_54W700IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_54W700IA23_1N_C1BKCLAS
319-000003014	PRGMPFGTF0RF_NDL_27W700IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_27W700IA23_1N_C1BKCLAS
319-000006014	PRGMPFGTF0RF_NDL_77W530IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_77W530IA23_1N_C1BKCLAS
319-000007014	PRGMPFGTF0RF_NDL_58W530IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_58W530IA23_1N_C1BKCLAS
319-000008014	PRGMPFGTF0RF_NDL_39W530IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_39W530IA23_1N_C1BKCLAS
319-000009014	PRGMPFGTF0RF_NDL_20W530IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_20W530IA23_1N_C1BKCLAS
319-000014014	PRGMPFGTF0RF_NDL_49W350IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_49W350IA23_1N_C1BKCLAS
319-000015014	PRGMPFGTF0RF_NDL_37W350IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_37W350IA23_1N_C1BKCLAS
319-000016014	PRGMPFGTF0RF_NDL_25W350IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_25W350IA23_1N_C1BKCLAS
319-000017014	PRGMPFGTF0RF_NDL_13W350IA23_1N_C1BKCLAS	PRGMPFGTF0RF_NDL_13W350IA23_1N_C1BKCLAS

Instalado de acuerdo con las Normas de instalación, instrucciones del fabricante especificadas en catálogo y conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto.

Installed in concordance to the installation standards, manufacturer's instructions specified in the catalogue and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended.

Información adicional:

Additional information:

Este producto esta previsto para ser instalado y mantenido por un profesional, puede ser usado por una persona no formada para reemplazamiento de uno idéntico.

This product is intended to be installed and maintained by skilled persons, it may be used by ordinary persons only as a replacement part, to substitute for an identical device.

Lugar y fecha:

Place and date:

Barcelona, 14 de Juliol de 2014

simon
lighting