



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE / DECLARATION OF CONFORMITY

SULION declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos

SULION déclare sous sa responsabilité que les produits ont été fabriqués en conformité avec les normes européennes suivantes.

SULION declare under our own responsibility that the products listed below have been manufactured in accordance with the following European standards

COD	DESC	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASE
101400	TUBO LED 9W 840 850LU 60cm KORU	200-240V/50-60Hz	20	II
101401	TUBO LED 9W 865 900LU 60cm KORU	200-240V/50-60Hz	20	II
101402	TUBO LED 18W 840 1750LU 120cm KORU	200-240V/50-60Hz	20	II
101403	TUBO LED 18W 865 1800LU 120cm KORU	200-240V/50-60Hz	20	II
101404	TUBO LED 24W 840 2350LU 150cm KORU	200-240V/50-60Hz	20	II
101405	TUBO LED 24W 865 2400LU 150cm KORU	200-240V/50-60Hz	20	II

Los productos antes mencionados están en conformidad con la siguiente normativa:

Les produits mentionnés ci-dessus sont en conformité avec les normes suivantes:

The above mentioned products are in compliance with the following normative documents:

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
EN 60061-1:1993/A53:2015	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos. (Ratificada por AENOR en agosto de 2016.)
EN 60081:1999/A5:2014	Lámparas fluorescentes de doble casquillo. Requisitos de funcionamiento (IEC 60081:1997/A3:2005).
EN 60598-1:2015	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
EN 61347-2-13:2015	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED.
EN 62031:2009	Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.
EN 62471:2008	Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.
EN 62493:2010	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.
EN 62560:2013	Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad.



2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN55015:2013	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
EN61547: 2009	Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.
EN61000-3-2: 2014	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
EN 61000-3-3: 2013	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.
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Madrid, 05, 06 , 2017

