



**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 suivants.

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

<b>COD</b>	<b>DESC</b>	<b>VOLT/FREC (V/Hz)</b>	<b>IP</b>	<b>CLASE</b>
100825	PLAFON LED SURF RED WH 6-430-827	90-265V/50-60Hz	20	II
100809	PLAFON LED SURF RED WH 6-450-840	220-240V/50-60Hz	20	II
101029	PLAFON LED SURF RED WH 6-450-840	85-265V/50-60Hz	20	II
100826	PLAFON LED SURF RED WH 6W 4-470-855	85-265V/50-60Hz	20	II
100807	PLAFON LED SURF RED WH 12-910-840	220-240V/50-60Hz	20	II
101031	PLAFON LED SURF RED WH 12-955-855	100-240V/50-60Hz	20	II
100827	PLAFON LED SURF RED WH 18-1425-827	90-265V/50-60Hz	20	II
100805	PLAFON LED SURF RED WH 18-1500-840	220-240V/50-60Hz	20	II
100912	PLAFON LED SURF RED WH 18-1600-855	90-240V/50-60Hz	20	II
101252	PLAFON LED SURF RED WH 30-2400-840	220-240V/50-60Hz	20	II
100852	PLAFON LED SURF RED NK 6-430-827	90-265V/60-50Hz	20	II
100898	PLAFON SURF RED NK 6-450-840	90-265V/50-60Hz	20	II
101068	PLAFON LED SURF RED NK 6-470-855	85-265V/50-60Hz	20	II
100854	PLAFON LED SURF RED NK 12-865-827	90-265V/50-60Hz	20	II
100899	PLAFON LED SURF RED NK 12-910-840	85-265V/50-60Hz	20	II
101069	PLAFON LED SURF RED NK 12-955-855	100-265V/50-60Hz	20	II
100894	PLAFON LED SURF RED NK 18-1425-827	90-265V/50-60Hz	20	II
101064	PLAFON LED SURF RED NK 18-1500-840	85-265V/50-60Hz	20	II
101070	PLAFON LED SURF RED NK 18-1600-855	100-265V/50-60Hz	20	II
101054	PLAFON LED SURF RED NK 30-2400-840	100-265V/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 60598-1:2015	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
EN 60598-2-1:1989	Luminarias. Parte 2: Reglas Particulares. Sección uno: Luminarias fijas de uso general.
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.
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 $\leq 16$ 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 $\leq 16$ A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Madrid, 05, 06 , 2017

