



**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	IK	CLASE
101259	ESTANCA 60CM IP66+IK10 14-1960-840 DEEP	100-240V/50-60Hz	66	10	I
101260	ESTANCA 60CM IP66+IK10 14-2050-860 DEEP	100-240V/50-60Hz	66	10	I
101261	ESTANCA 120CM IP66+IK10 28-3920-840 DEEP	220-240V/50-60Hz	66	10	I
101262	ESTANCA 120CM IP66+IK10 28-4100-860 DEEP	220-240V/50-60Hz	66	10	I
101263	ESTANCA 120CM IP66+IK10 35-4900-840 DEEP	180-240V/50Hz	66	10	I
101264	ESTANCA 150CM IP66+IK10 35-5080-860 DEEP	180-240V/50Hz	66	10	I

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 <= 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 , 2016

