



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

