

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

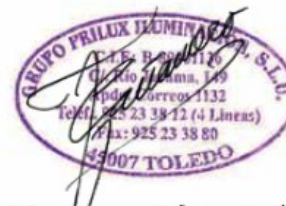
**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos

CODIGO	DESCRIPCIÓN	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASE
165648	SPOTLINE LED SMART 6W 830 R7S 78MM	230V/50Hz	20	I
159890	SPOTLINE LED SMART 6W 840 R7S 78MM	230V/50Hz	20	I
159982	SPOTLINE SMART 10W 830 R7S 118MM	230V/50Hz	20	I
998680	SPOTLINE SMART 10W 840 R7S 118MM	230V/50Hz	20	I
159937	SPOTLINE SMART 7,5W 830 R7S 118MM DIM	230V/50Hz	20	I
159920	SPOTLINE SMART 7,5W 840 R7S 118MM DIM	230V/50Hz	20	I

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

<b>2006/95/EC</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 62560: 2012	Requisitos de seguridad lámparas led para iluminación general con auto balasto.
EN 62612: 2013	Requisitos de desempeño para lámparas led para iluminación general con auto balasto.
EN 62471: 2008	Seguridad fotobiológica
<b>2004/108/EC</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015: 2013	Límites armónicos y métodos de medida
EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009	Límites de emisión de armónicos
EN 6100-3-3: 2013	Compatibilidad electromagnética
EN 61547: 2009	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, a 25 de Mayo de 2015



D. Francisco Javier Cañamero García  
Director de Marketing y Producto