

## 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	DESCRIPCION	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASE
166027	ESSENSE STANDARD NOVA LED 6W 830 E27	230V/50Hz	20	I
166034	ESSENSE STANDARD NOVA LED 6W 850 E27	230V/50Hz	20	I
165280	ESSENSE STANDARD NOVA LED 9W 830 E27	230V/50Hz	20	I
165297	ESSENSE STANDARD NOVA LED 9W 850 E27	230V/50Hz	20	I
165303	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 830 E27	230V/50Hz	20	I
165310	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 850 E27	230V/50Hz	20	I
167819	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 830 E27 DIM	230V/50Hz	20	I
167826	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 850 E27 DIM	230V/50Hz	20	I
241991	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 16W 830 E27	230V/50Hz	20	I
242004	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 16W 850 E27	230V/50Hz	20	I
241977	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 19W 830 E27	230V/50Hz	20	I
241984	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 19W 850 E27	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 Julio de 2016



**HEADQUARTERS (CENTRAL)**  
 C/ Río Jarama nº 149  
 45007, Toledo  
 Tel.: 925 23 38 12  
 Fax: 925 23 38 80  
 CIF: B-45423365

**HEADQUARTERS (NORTHEAST, BARCELONA):**  
 C/ Bellvei 11-17  
 Polígono Can Salvatella  
 08210, Barberá del Vallés.  
 Tel.: 93 719 23 29  
 Fax: 93 719 25 90

**prilux**  
 international

## DECLARATION OF CONFORMITY CE

**Prilux International S.L.U.** declares under its own responsibility that the products listed below have been manufactured in accordance with the following European standards

CODE	DESCRIPTION	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASS
166027	ESSENSE STANDARD NOVA LED 6W 830 E27	230V/50Hz	20	I
166034	ESSENSE STANDARD NOVA LED 6W 850 E27	230V/50Hz	20	I
165280	ESSENSE STANDARD NOVA LED 9W 830 E27	230V/50Hz	20	I
165297	ESSENSE STANDARD NOVA LED 9W 850 E27	230V/50Hz	20	I
165303	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 830 E27	230V/50Hz	20	I
165310	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 850 E27	230V/50Hz	20	I
167819	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 830 E27 DIM	230V/50Hz	20	I
167826	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 850 E27 DIM	230V/50Hz	20	I
241991	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 16W 830 E27	230V/50Hz	20	I
242004	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 16W 850 E27	230V/50Hz	20	I
241977	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 19W 830 E27	230V/50Hz	20	I
241984	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 19W 850 E27	230V/50Hz	20	I

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

<b>2006/95/EC</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 62560: 2012	Safety requirements led lamps for general lighting with self ballast.
EN 62612: 2013	Performance requirements for LED lamps for general lighting with self ballast.
EN 62471: 2008	Photobiological safety
<b>2004/108/EC</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015: 2013	Harmonic limits and measurement methods
EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009	Harmonic emission limits
EN 6100-3-3: 2013	Electromagnetic compatibility
EN 61547: 2009	Immunity requirements harmonics
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, 25 July 2016



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

**Prilux International S.L.U.** déclare sous sa responsabilité que les produits ont été fabriqués en conformité avec les normes européennes suivants

CODE	DESCRIPTION	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASSE
166027	ESSENSE STANDARD NOVA LED 6W 830 E27	230V/50Hz	20	I
166034	ESSENSE STANDARD NOVA LED 6W 850 E27	230V/50Hz	20	I
165280	ESSENSE STANDARD NOVA LED 9W 830 E27	230V/50Hz	20	I
165297	ESSENSE STANDARD NOVA LED 9W 850 E27	230V/50Hz	20	I
165303	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 830 E27	230V/50Hz	20	I
165310	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 850 E27	230V/50Hz	20	I
167819	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 830 E27 DIM	230V/50Hz	20	I
167826	ESSENSE STANDARD NOVA LED 12W 850 E27 DIM	230V/50Hz	20	I
241991	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 16W 830 E27	230V/50Hz	20	I
242004	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 16W 850 E27	230V/50Hz	20	I
241977	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 19W 830 E27	230V/50Hz	20	I
241984	ESSENSE ESTANDARD NOVA LED 19W 850 E27	230V/50Hz	20	I

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

<b>2006/95/EC</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 62560: 2012	Les exigences de sécurité ont conduit lampes pour l'éclairage général avec l'auto ballast.
EN 62612: 2013	Exigences de performance des lampes à LED pour l'éclairage général avec l'auto ballast.
EN 62471: 2008	Sécurité photobiologique
<b>2004/108/EC</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015: 2013	Les limites et les méthodes de mesure d'harmoniques
EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009	Limites d'émissions harmoniques
EN 6100-3-3: 2013	Compatibilité électromagnétique
EN 61547: 2009	Exigences d'immunité harmoniques
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, 25 Juillet 2016

