

## 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
237864	SLIMLINE LED NEO 4W 830 30CM	165-265V/50Hz	44	II
233880	SLIMLINE LED NEO 4W 840 30CM	165-265V/50Hz	44	II
233897	SLIMLINE LED NEO 4W 865 30CM	165-265V/50Hz	44	II
237871	SLIMLINE LED NEO 8W 830 60CM	165-265V/50Hz	44	II
233903	SLIMLINE LED NEO 8W 840 60CM	165-265V/50Hz	44	II
233910	SLIMLINE LED NEO 8W 865 60CM	165-265V/50Hz	44	II
237888	SLIMLINE LED NEO 12W 830 90CM	165-265V/50Hz	44	II
233927	SLIMLINE LED NEO 12W 840 90CM	165-265V/50Hz	44	II
233934	SLIMLINE LED NEO 12W 865 90CM	165-265V/50Hz	44	II
237895	SLIMLINE LED NEO 16W 830 120CM	165-265V/50Hz	44	II
233941	SLIMLINE LED NEO 16W 840 120CM	165-265V/50Hz	44	II
233958	SLIMLINE LED NEO 16W 865 120CM	165-265V/50Hz	44	II
209076	SLIMLINE LED NEO 20W 830 150CM	165-265V/50Hz	44	II
233972	SLIMLINE LED NEO 20W 840 150CM	165-265V/50Hz	44	II
233989	SLIMLINE LED NEO 20W 865 150CM	165-265V/50Hz	44	II

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 60598-1:2015	Luminarias: requerimientos generales
EN 60598-2-1: 1989	Luminarias fijas de uso general
EN62471: 2008	Seguridad fotobiológica
EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	Aplicaciones generales módulos LED
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015:2013	Límites armónicos y métodos de medida
EN61547: 2009	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
EN61000-3-2: 2014	Límites de emisión de armónicos
EN 61000-3-3: 2013	Compatibilidad electromagnética
<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 Enero de 2017



## 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
237864	SLIMLINE LED NEO 4W 830 30CM	165-265V/50Hz	44	II
233880	SLIMLINE LED NEO 4W 840 30CM	165-265V/50Hz	44	II
233897	SLIMLINE LED NEO 4W 865 30CM	165-265V/50Hz	44	II
237871	SLIMLINE LED NEO 8W 830 60CM	165-265V/50Hz	44	II
233903	SLIMLINE LED NEO 8W 840 60CM	165-265V/50Hz	44	II
233910	SLIMLINE LED NEO 8W 865 60CM	165-265V/50Hz	44	II
237888	SLIMLINE LED NEO 12W 830 90CM	165-265V/50Hz	44	II
233927	SLIMLINE LED NEO 12W 840 90CM	165-265V/50Hz	44	II
233934	SLIMLINE LED NEO 12W 865 90CM	165-265V/50Hz	44	II
237895	SLIMLINE LED NEO 16W 830 120CM	165-265V/50Hz	44	II
233941	SLIMLINE LED NEO 16W 840 120CM	165-265V/50Hz	44	II
233958	SLIMLINE LED NEO 16W 865 120CM	165-265V/50Hz	44	II
209076	SLIMLINE LED NEO 20W 830 150CM	165-265V/50Hz	44	II
233972	SLIMLINE LED NEO 20W 840 150CM	165-265V/50Hz	44	II
233989	SLIMLINE LED NEO 20W 865 150CM	165-265V/50Hz	44	II

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 60598-1:2015	Luminaires: General requirements
EN 60598-2-1: 1989	Street lighting luminaires
EN62471: 2008	Photobiological safety
EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	General purpose LED modules
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015:2013	Harmonic limits and measurement methods
EN61547: 2009	Immunity requirements harmonics
EN61000-3-2: 2014	Harmonic emission limits
EN 61000-3-3: 2013	Electromagnetic compatibility
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, January 25, 2017

  
**Prilux**  
 International, S.L.U.  
 C.I.F.: B-45423365  
 C/ Río Jarama 149 Apdo. Correos 1132  
 Tel.: 925 23 38 12 (4 Líneas)  
 Fax: 925 23 38 80  
**45007 TOLEDO**

## 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
237864	SLIMLINE LED NEO 4W 830 30CM	165-265V/50Hz	44	II
233880	SLIMLINE LED NEO 4W 840 30CM	165-265V/50Hz	44	II
233897	SLIMLINE LED NEO 4W 865 30CM	165-265V/50Hz	44	II
237871	SLIMLINE LED NEO 8W 830 60CM	165-265V/50Hz	44	II
233903	SLIMLINE LED NEO 8W 840 60CM	165-265V/50Hz	44	II
233910	SLIMLINE LED NEO 8W 865 60CM	165-265V/50Hz	44	II
237888	SLIMLINE LED NEO 12W 830 90CM	165-265V/50Hz	44	II
233927	SLIMLINE LED NEO 12W 840 90CM	165-265V/50Hz	44	II
233934	SLIMLINE LED NEO 12W 865 90CM	165-265V/50Hz	44	II
237895	SLIMLINE LED NEO 16W 830 120CM	165-265V/50Hz	44	II
233941	SLIMLINE LED NEO 16W 840 120CM	165-265V/50Hz	44	II
233958	SLIMLINE LED NEO 16W 865 120CM	165-265V/50Hz	44	II
209076	SLIMLINE LED NEO 20W 830 150CM	165-265V/50Hz	44	II
233972	SLIMLINE LED NEO 20W 840 150CM	165-265V/50Hz	44	II
233989	SLIMLINE LED NEO 20W 865 150CM	165-265V/50Hz	44	II

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 60598-1:2015	Luminaires: Exigences générales
EN 60598-2-1: 1989	Éclairage luminaires
EN62471: 2008	Sécurité photobiologique
EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	Modules LED à usage général
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015:2013	Limites et méthodes de mesure harmonique
EN61547: 2009	Exigences d'immunité harmoniques
EN61000-3-2: 2014	Limites d'émissions harmoniques
EN 61000-3-3: 2013	Compatibilité électromagnétique
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, le 25 Janvier, 2017

  
**Prilux**  
International, S.L.U.  
C.I.F.: B-45423365  
C/ Río Jarama 149 Apdo. Correos 1132  
Tel.: 925 23 38 12 (4 Lineas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO