

## 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
083454	ZAMORA H.M. 250W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
083379	ZAMORA H.M. 400W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
089777	ZAMORA SODIO 250W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
089784	ZAMORA SODIO 400W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
202794	ZAMORA H.M. 250W GR E40 CIERRE PC C/L	230V/50Hz	65	I
365208	ZAMORA SODIO 250W GR E40 PC C/L	230V/50Hz	65	I
365215	ZAMORA SODIO 250W GR E40 PC C/L	230V/50Hz	65	I
365222	ZAMORA H.M. 250W SODIO E40 PC C/L	230V/50Hz	65	I

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

<b>2006/95/EC</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN60598-1: 2008	Luminarias: requerimientos generales
EN60598-2-1: 2001	Luminarias fijas de uso general
<b>2004/108/EC</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN55015: 2006 + A2: 2009	Límites armónicos y métodos de medida
EN61547: 2010	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
EN61000-3-2: 2006	Límites de emisión de armónicos
EN 61000-3-3: 2009	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 Mayo de 2016



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

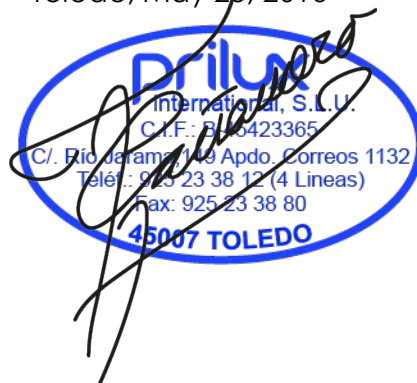
**Prilux International S.L.U.** declares under its own responsibility that the products listed below have been manufactured in accordance with the following European standards

CODE	DESCRIPTION	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASS
083454	ZAMORA H.M. 250W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
083379	ZAMORA H.M. 400W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
089777	ZAMORA SODIO 250W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
089784	ZAMORA SODIO 400W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
202794	ZAMORA H.M. 250W GR E40 CIERRE PC C/L	230V/50Hz	65	I
365208	ZAMORA SODIO 250W GR E40 PC C/L	230V/50Hz	65	I
365215	ZAMORA SODIO 250W GR E40 PC C/L	230V/50Hz	65	I
365222	ZAMORA H.M. 250W SODIO E40 PC C/L	230V/50Hz	65	I

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

<b>2006/95/EC</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN60598-1: 2008	Luminaires: General requirements
EN60598-2-1: 2001	Street lighting luminaires
<b>2004/108/EC</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN55015: 2006 + A2: 2009	Harmonic limits and measurement methods
EN61547: 2010	Immunity requirements harmonics
EN61000-3-2: 2006	Harmonic emission limits
EN 61000-3-3: 2009	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, May 25, 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

## 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
083454	ZAMORA H.M. 250W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
083379	ZAMORA H.M. 400W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
089777	ZAMORA SODIO 250W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
089784	ZAMORA SODIO 400W GR E40 CR C/L	230V/50Hz	65	I
202794	ZAMORA H.M. 250W GR E40 CIERRE PC C/L	230V/50Hz	65	I
365208	ZAMORA SODIO 250W GR E40 PC C/L	230V/50Hz	65	I
365215	ZAMORA SODIO 250W GR E40 PC C/L	230V/50Hz	65	I
365222	ZAMORA H.M. 250W SODIO E40 PC C/L	230V/50Hz	65	I

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

<b>2006/95/EC</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN60598-1: 2008	Luminaires: Exigences générales
EN60598-2-1: 2001	Éclairage luminaires
<b>2004/108/EC</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN55015: 2006 + A2: 2009	Limites et méthodes de mesure harmonique
EN61547: 2010	Exigences d'immunité harmoniques
EN61000-3-2: 2006	Limites d'émissions harmoniques
EN 61000-3-3: 2009	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 Mai, 2016

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