

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
388849	FAVRIA BLANCO 30W 830 230V	230V/50Hz	40	I
388856	FAVRIA BLANCO 30W 840 230V	230V/50Hz	40	I
388863	FAVRIA NIQUEL 30W 830 230V	230V/50Hz	40	I
388870	FAVRIA NIQUEL 30W 840 230V	230V/50Hz	40	I
402019	FAVRIA BLANCO 20W 830 230V	230V/50Hz	40	I
402026	FAVRIA BLANCO 20W 840 230V	230V/50Hz	40	I
402033	FAVRIA NIQUEL 20W 830 230V	230V/50Hz	40	I
402040	FAVRIA NIQUEL 20W 840 230V	230V/50Hz	40	I
402132	FAVRIA BLANCO 20W 830 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I
402057	FAVRIA BLANCO 20W 840 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I
402149	FAVRIA BLANCO 30W 830 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I
402064	FAVRIA BLANCO 30W 840 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
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
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

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
388849	FAVRIA BLANCO 30W 830 230V	230V/50Hz	40	I
388856	FAVRIA BLANCO 30W 840 230V	230V/50Hz	40	I
388863	FAVRIA NIQUEL 30W 830 230V	230V/50Hz	40	I
388870	FAVRIA NIQUEL 30W 840 230V	230V/50Hz	40	I
402019	FAVRIA BLANCO 20W 830 230V	230V/50Hz	40	I
402026	FAVRIA BLANCO 20W 840 230V	230V/50Hz	40	I
402033	FAVRIA NIQUEL 20W 830 230V	230V/50Hz	40	I
402040	FAVRIA NIQUEL 20W 840 230V	230V/50Hz	40	I
402132	FAVRIA BLANCO 20W 830 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I
402057	FAVRIA BLANCO 20W 840 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I
402149	FAVRIA BLANCO 30W 830 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I
402064	FAVRIA BLANCO 30W 840 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
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
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, January 25, 2017


Prilux
 international, S.L.U.
 C.I.F.: B-45423365
 C/. Río Jarama 149 Apdo. Correos 1132
 Teléf.: 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
388849	FAVRIA BLANCO 30W 830 230V	230V/50Hz	40	I
388856	FAVRIA BLANCO 30W 840 230V	230V/50Hz	40	I
388863	FAVRIA NIQUEL 30W 830 230V	230V/50Hz	40	I
388870	FAVRIA NIQUEL 30W 840 230V	230V/50Hz	40	I
402019	FAVRIA BLANCO 20W 830 230V	230V/50Hz	40	I
402026	FAVRIA BLANCO 20W 840 230V	230V/50Hz	40	I
402033	FAVRIA NIQUEL 20W 830 230V	230V/50Hz	40	I
402040	FAVRIA NIQUEL 20W 840 230V	230V/50Hz	40	I
402132	FAVRIA BLANCO 20W 830 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I
402057	FAVRIA BLANCO 20W 840 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I
402149	FAVRIA BLANCO 30W 830 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I
402064	FAVRIA BLANCO 30W 840 230V SENSOR	230V/50Hz	40	I

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
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
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

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 Linesas)
 Fax: 925 23 38 80
 45007 TOLEDO