

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
402170	FISENSE GOLD DROP BASIC 4W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I
402187	FISENSE GOLD DROP BASIC 7,5W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I
402194	FISENSE GOLD GLOBE BASIC 4W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I
402200	FISENSE GOLD GLOBE BASIC 7,5W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I

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

2006/95/EC	LVD (Low Voltage Directive)
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
2004/108/EC	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, a 25 de Marzo de 2017



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/ Belvel 11-17
 Polígono Can Salvatella
 08210, Barberà del Vallès
 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
402170	FISENSE GOLD DROP BASIC 4W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I
402187	FISENSE GOLD DROP BASIC 7,5W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I
402194	FISENSE GOLD GLOBE BASIC 4W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I
402200	FISENSE GOLD GLOBE BASIC 7,5W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I

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

2006/95/EC	LVD (Low Voltage Directive)
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
2004/108/EC	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, 25 March 2017

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
402170	FISENSE GOLD DROP BASIC 4W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I
402187	FISENSE GOLD DROP BASIC 7,5W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I
402194	FISENSE GOLD GLOBE BASIC 4W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I
402200	FISENSE GOLD GLOBE BASIC 7,5W DIM 825 E27	230V/50Hz	20	I

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

2006/95/EC	LVD (Low Voltage Directive)
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
2004/108/EC	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, 25 Mars 2017