

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
958714	BALIZA CALPE I E27	230V/50Hz	44	I
958721	APLIQUE CALPE II E27	230V/50Hz	44	I
958738	APLIQUE CALPE III E27	230V/50Hz	44	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
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



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
958714	BALIZA CALPE I E27	230V/50Hz	44	I
958721	APLIQUE CALPE II E27	230V/50Hz	44	I
958738	APLIQUE CALPE III E27	230V/50Hz	44	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
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
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
958714	BALIZA CALPE I E27	230V/50Hz	44	I
958721	APLIQUE CALPE II E27	230V/50Hz	44	I
958738	APLIQUE CALPE III E27	230V/50Hz	44	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
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 Líneas)
Fax: 925 23 38 80
45007 TOLEDO