

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
199254	EGEA ZENIT 12LED 18W 740 VA0P 1-10V	230V/50Hz	66	I
199261	EGEA ZENIT 12LED 24W 740 VA0P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407779	EGEA ZENIT 12LED 36W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407786	EGEA ZENIT 32LED 32W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407793	EGEA ZENIT 32LED 48W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407809	EGEA ZENIT 32LED 64W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407816	EGEA ZENIT 32LED 96W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
EN60598-1: 2008	Luminarias: requerimientos generales
EN 60598-2-5: 1998	Requisitos particulares. Proyector
EN62471: 2006	Seguridad fotobiológica
EN62471-2: 2008	Seguridad fotobiológica
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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	Limitación de las variaciones de tensión
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, a 25 de mayo 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
199254	EGEA ZENIT 12LED 18W 740 VA0P 1-10V	230V/50Hz	66	I
199261	EGEA ZENIT 12LED 24W 740 VA0P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407779	EGEA ZENIT 12LED 36W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407786	EGEA ZENIT 32LED 32W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407793	EGEA ZENIT 32LED 48W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407809	EGEA ZENIT 32LED 64W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407816	EGEA ZENIT 32LED 96W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
EN60598-1: 2008	Luminaires: General requirements
EN 60598-2-5: 1998	Particular requirements. Projectors
EN62471: 2006	Photobiological safety
EN62471-2: 2008	Photobiological safety
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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	Limitation of voltage variations
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, 25 may 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

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
199254	EGEA ZENIT 12LED 18W 740 VA0P 1-10V	230V/50Hz	66	I
199261	EGEA ZENIT 12LED 24W 740 VA0P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407779	EGEA ZENIT 12LED 36W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407786	EGEA ZENIT 32LED 32W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407793	EGEA ZENIT 32LED 48W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407809	EGEA ZENIT 32LED 64W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I
407816	EGEA ZENIT 32LED 96W 740 VA90P 1-10V	230V/50Hz	66	I

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
EN60598-1: 2008	Luminaires: Exigences générales
EN 60598-2-5: 1998	Exigences particulières. projecteurs
EN62471: 2006	Sécurité photobiologique
EN62471-2: 2008	Sécurité photobiologique
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN55015: 2006 + A2: 2009	Les limites et les méthodes de mesure d'harmoniques
EN61547: 2010	Exigences d'immunité harmoniques
EN61000-3-2: 2006	Limites d'émissions harmoniques
EN 61000-3-3: 2009	Limitation des variations de tension
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, 25 mai 2017

