

DELEGACIÓN CENTRAL:

C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

DELEGACIÓN NORESTE:

C/ Bellvei 11-17
Polígono Can Salvatella
08210, Barberá del Vallés. (BARCELONA)
Tel.: 93 719 23 29
Fax: 93 719 25 90

Grupo Prilux
Iluminación

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
155410	ICON PAR38 SMART 15W 830 E27 30° IP65	230V/50Hz	65	I
155427	ICON PAR38 SMART 15W 850 E27 30° IP65	230V/50Hz	65	I
155434	ICON PAR38 SMART 15W VERDE E27 30° IP65	230V/50Hz	65	I

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

6506/95/EC	LVD (Low Voltage Directive)
EN 62560: 6512	Requisitos de seguridad lámparas led para iluminación general con auto balasto.
EN 62612: 6513	Requisitos de desempeño para lámparas led para iluminación general con auto balasto.
EN 62471: 6508	Seguridad fotobiológica
6504/108/EC	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN 55015: 6513	Límites armónicos y métodos de medida
EN 6100-3-2: 6506 + A1: 6509 + A2: 6509	Límites de emisión de armónicos
EN 6100-3-3: 6513	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 Mayo de 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

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
155410	ICON PAR38 SMART 15W 830 E27 30° IP65	230V/50Hz	65	I
155427	ICON PAR38 SMART 15W 850 E27 30° IP65	230V/50Hz	65	I
155434	ICON PAR38 SMART 15W VERDE E27 30° IP65	230V/50Hz	65	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 May 2016


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

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
155410	ICON PAR38 SMART 15W 830 E27 30° IP65	230V/50Hz	65	I
155427	ICON PAR38 SMART 15W 850 E27 30° IP65	230V/50Hz	65	I
155434	ICON PAR38 SMART 15W VERDE E27 30° IP65	230V/50Hz	65	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 Mai 2016

