

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
384193	ICON STAR G4 SMART 1,5W 12V AC/DC 827	12V/50Hz	-	-
384209	ICON STAR G4 SMART 1,5W 12V AC/DC 842	12V/50Hz	-	-

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 Septiembre de 2015



D. Francisco Javier Cañamero García
Director de Marketing y Producto

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 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

CODIGO	DESCRIPCION	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASE
384193	ICON STAR G4 SMART 1,5W 12V AC/DC 827	12V/50Hz	-	-
384209	ICON STAR G4 SMART 1,5W 12V AC/DC 842	12V/50Hz	-	-

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, May 25, 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

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

CODIGO	DESCRIPCION	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASE
384193	ICON STAR G4 SMART 1,5W 12V AC/DC 827	12V/50Hz	-	-
384209	ICON STAR G4 SMART 1,5W 12V AC/DC 842	12V/50Hz	-	-

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, le 25 Mai, 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