

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
379472	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 100°	230V/50-60Hz	20	I
379489	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 100°	230V/50-60Hz	20	I
379496	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 60°	230V/50-60Hz	20	I
379502	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 60°	230V/50-60Hz	20	I
379519	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 35°	230V/50-60Hz	20	I
379533	ICON EVO SMART 7W 830 GU5,3 12V 60°	12V/50-60Hz	20	I
379540	ICON EVO SMART 7W 850 GU5,3 12V 60°	12V/50-60Hz	20	I
379526	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 35°	230V/50-60Hz	20	I
379557	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 60° DIM	230V/50-60Hz	20	I
379564	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 60° DIM	230V/50-60Hz	20	I

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

2014/35/EU	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
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN 55015: 2013	Límites armónicos y métodos de medida
EN 61000-3-2: 2014	Límites de emisión de armónicos
EN 61000-3-3: 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 mayo de 2017



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
379472	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 100°	230V/50-60Hz	20	I
379489	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 100°	230V/50-60Hz	20	I
379496	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 60°	230V/50-60Hz	20	I
379502	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 60°	230V/50-60Hz	20	I
379519	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 35°	230V/50-60Hz	20	I
379533	ICON EVO SMART 7W 830 GU5,3 12V 60°	12V/50-60Hz	20	I
379540	ICON EVO SMART 7W 850 GU5,3 12V 60°	12V/50-60Hz	20	I
379526	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 35°	230V/50-60Hz	20	I
379557	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 60° DIM	230V/50-60Hz	20	I
379564	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 60° DIM	230V/50-60Hz	20	I

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

2014/35/EU	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
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN 55015: 2013	Harmonic limits and measurement methods
EN 61000-3-2: 2014	Harmonic emission limits
EN 61000-3-3: 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 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
379472	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 100°	230V/50-60Hz	20	I
379489	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 100°	230V/50-60Hz	20	I
379496	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 60°	230V/50-60Hz	20	I
379502	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 60°	230V/50-60Hz	20	I
379519	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 35°	230V/50-60Hz	20	I
379533	ICON EVO SMART 7W 830 GU5,3 12V 60°	12V/50-60Hz	20	I
379540	ICON EVO SMART 7W 850 GU5,3 12V 60°	12V/50-60Hz	20	I
379526	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 35°	230V/50-60Hz	20	I
379557	ICON EVO SMART 7W 830 GU10 230V 60° DIM	230V/50-60Hz	20	I
379564	ICON EVO SMART 7W 850 GU10 230V 60° DIM	230V/50-60Hz	20	I

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

2014/35/EU	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
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN 55015: 2013	Les limites et les méthodes de mesure d'harmoniques
EN 61000-3-2: 2014	Limites d'émissions harmoniques
EN 61000-3-3: 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 2017

