

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
401869	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 29W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401876	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 42W 840 INI	230V/50Hz	20	I
383462	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 36W 840 INI	230V/50Hz	20	I
383196	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 52W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401883	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 29W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401890	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 42W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401906	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 36W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401913	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 52W 840 INI	230V/50Hz	20	I
383455	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 36W 840 INT	230V/50Hz	20	I
383189	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 52W 840 INT	230V/50Hz	20	I
401920	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 36W 840 INT	230V/50Hz	20	I
401937	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 52W 840 INT	230V/50Hz	20	I
401944	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 29W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401951	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 42W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
383479	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 36W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
383202	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 52W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401968	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 29W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401975	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 42W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401982	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 36W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401999	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 52W 840 FIN	230V/50Hz	20	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
EN62471: 2008	Seguridad fotobiológica
EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	Aplicaciones generales módulos LED
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 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
401869	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 29W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401876	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 42W 840 INI	230V/50Hz	20	I
383462	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 36W 840 INI	230V/50Hz	20	I
383196	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 52W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401883	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 29W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401890	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 42W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401906	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 36W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401913	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 52W 840 INI	230V/50Hz	20	I
383455	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 36W 840 INT	230V/50Hz	20	I
383189	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 52W 840 INT	230V/50Hz	20	I
401920	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 36W 840 INT	230V/50Hz	20	I
401937	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 52W 840 INT	230V/50Hz	20	I
401944	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 29W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401951	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 42W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
383479	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 36W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
383202	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 52W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401968	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 29W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401975	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 42W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401982	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 36W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401999	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 52W 840 FIN	230V/50Hz	20	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
EN62471: 2008	Photobiological safety
EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	General purpose LED modules
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, may 25, 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	CLASS
401869	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 29W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401876	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 42W 840 INI	230V/50Hz	20	I
383462	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 36W 840 INI	230V/50Hz	20	I
383196	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 52W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401883	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 29W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401890	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 42W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401906	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 36W 840 INI	230V/50Hz	20	I
401913	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 52W 840 INI	230V/50Hz	20	I
383455	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 36W 840 INT	230V/50Hz	20	I
383189	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 52W 840 INT	230V/50Hz	20	I
401920	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 36W 840 INT	230V/50Hz	20	I
401937	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 52W 840 INT	230V/50Hz	20	I
401944	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 29W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401951	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1200 42W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
383479	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 36W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
383202	MAGNUM LED ELITE PRO 1X1500 52W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401968	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 29W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401975	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1200 42W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401982	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 36W 840 FIN	230V/50Hz	20	I
401999	MAGNUM LED ELITE PRO 2X1500 52W 840 FIN	230V/50Hz	20	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
EN62471: 2008	Sécurité photobiologique
EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	Modules LED à usage général
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 mai, 2017

