

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
233255	BRENO SUPERFICIE 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
233262	BRENO SUPERFICIE 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390163	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390170	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390200	BRENO SUPERFICIE 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390217	BRENO SUPERFICIE 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390248	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390255	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
233231	BRENO SQ SUPERFICIE 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
233248	BRENO SQ SUPERFICIE 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390149	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390156	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390187	BRENO SUPERFICIE SQ 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390194	BRENO SUPERFICIE SQ 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390224	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390231	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II

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

2006/95/EC	LVD (Low Voltage Directive)
EN60598-1: 2008	Luminarias: requerimientos generales
EN 60598-2-2: 2012	Requisitos particulares. Luminarias empotradas
EN62471: 2008	Seguridad fotobiológica
EN62471-2: 2008	Seguridad fotobiológica
2004/108/EC	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	Compatibilidad electromagnética
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, a 25 de Julio 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
233255	BRENO SUPERFICIE 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
233262	BRENO SUPERFICIE 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390163	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390170	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390200	BRENO SUPERFICIE 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390217	BRENO SUPERFICIE 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390248	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390255	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
233231	BRENO SQ SUPERFICIE 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
233248	BRENO SQ SUPERFICIE 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390149	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390156	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390187	BRENO SUPERFICIE SQ 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390194	BRENO SUPERFICIE SQ 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390224	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390231	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II

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

2006/95/EC	LVD (Low Voltage Directive)
EN60598-1: 2008	Luminaires: General requirements
EN 60598-2-2: 2012	Particular requirements. Recessed luminaires
EN62471: 2008	Photobiological safety
EN62471-2: 2008	Photobiological safety
2004/108/EC	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	Electromagnetic compatibility
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, 25 July 2016



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
233255	BRENO SUPERFICIE 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
233262	BRENO SUPERFICIE 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390163	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390170	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390200	BRENO SUPERFICIE 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390217	BRENO SUPERFICIE 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390248	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390255	BRENO SUPERFICIE NIQUEL 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
233231	BRENO SQ SUPERFICIE 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
233248	BRENO SQ SUPERFICIE 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390149	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 18W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390156	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 18W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390187	BRENO SUPERFICIE SQ 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390194	BRENO SUPERFICIE SQ 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II
390224	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 24W 100-240V 830	100-240V/50Hz	20	II
390231	BRENO SUPERF. SQ NIQUEL 24W 100-240V 840	100-240V/50Hz	20	II

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

2006/95/EC	LVD (Low Voltage Directive)
EN60598-1: 2008	Luminaires: Exigences générales
EN 60598-2-2: 2012	Exigences particulières. Luminaires encastrés
EN62471: 2008	Sécurité photobiologique
EN62471-2: 2008	Sécurité photobiologique
2004/108/EC	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN55015: 2006 + A2: 2009	Limites et méthodes de mesure harmonique
EN61547: 2010	Exigences d'immunité harmoniques
EN61000-3-2: 2006	Limites d'émissions harmoniques
EN 61000-3-3: 2009	Compatibilité électromagnétique
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Toledo, 25, Juillet 2016

