

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
967099	APLIQUE OVAL SERIE 52 I NG REJ.PVC 60W	230V/50Hz	44	II
967075	APLIQUE OVAL SERIE 52 I BL REJ.PVC 60W	230V/50Hz	44	II
20940	APLIQUE OVAL SERIE 52 II NG REJ.MET 100W	230V/50Hz	44	II
20957	APLIQUE OVAL SERIE 52 II BL REJ.MET 100W	230V/50Hz	44	II
967105	APLIQUE OVAL SERIE 52 III NG REJ.MET 60W	230V/50Hz	44	II
967082	APLIQUE OVAL SERIE 52 III BL REJ.MET 60W	230V/50Hz	44	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 60598-2-22: 1999	Luminaria para alumbrado de emergencia.
EN 60598-2-7: 1989 + A2: 1996 + A13:1997	Requisitos particulares. Luminarias portátiles uso jardín
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 Enero de 2017



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
967099	APLIQUE OVAL SERIE 52 I NG REJ.PVC 60W	230V/50Hz	44	II
967075	APLIQUE OVAL SERIE 52 I BL REJ.PVC 60W	230V/50Hz	44	II
20940	APLIQUE OVAL SERIE 52 II NG REJ.MET 100W	230V/50Hz	44	II
20957	APLIQUE OVAL SERIE 52 II BL REJ.MET 100W	230V/50Hz	44	II
967105	APLIQUE OVAL SERIE 52 III NG REJ.MET 60W	230V/50Hz	44	II
967082	APLIQUE OVAL SERIE 52 III BL REJ.MET 60W	230V/50Hz	44	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 60598-2-22: 1999	Luminaire for emergency lighting
EN 60598-2-7: 1989 + A2: 1996 + A13:1997	Particular requirements. Portable luminaires for garden use
2004/108/EC	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN55015: 2006 + A2: 2009	Harmonic Limits and Methods of Measurement
EN61547: 2010	Requirements for harmonic immunity
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 January 2017



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
967099	APLIQUE OVAL SERIE 52 I NG REJ.PVC 60W	230V/50Hz	44	II
967075	APLIQUE OVAL SERIE 52 I BL REJ.PVC 60W	230V/50Hz	44	II
20940	APLIQUE OVAL SERIE 52 II NG REJ.MET 100W	230V/50Hz	44	II
20957	APLIQUE OVAL SERIE 52 II BL REJ.MET 100W	230V/50Hz	44	II
967105	APLIQUE OVAL SERIE 52 III NG REJ.MET 60W	230V/50Hz	44	II
967082	APLIQUE OVAL SERIE 52 III BL REJ.MET 60W	230V/50Hz	44	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 60598-2-22: 1999	Luminaire pour l'éclairage d'urgence
EN 60598-2-7: 1989 + A2: 1996 + A13:1997	Exigences particulières. Les luminaires portatifs utilisent jardin
2004/108/EC	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN55015: 2006 + A2: 2009	Les limites et les méthodes de mesure d'harmoniques
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 Février 2017

