

## 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
952538	BRUSELAS I GR EXT HM70W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
952545	BRUSELAS I GR EXT HM150W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962100	BRUSELAS I GR ASI HM70W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962117	BRUSELAS I GR ASI HM150W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962582	BRUSELAS I GR INT HM70W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962599	BRUSELAS I GR INT HM150W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962674	BRUSELAS I GR EXT HM70W RX7S S/L	230V/50Hz	65	I
962704	BRUSELAS I GR EXT HM150W RX7S S/L	230V/50Hz	65	I
135948	BRUSELAS I GR EXT HQI-TS 150W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135955	BRUSELAS I GR ASI HQI-TS 70W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135962	BRUSELAS I GR ASI HQI-TS 150W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135979	BRUSELAS I GR INT HQI-TS 70W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135986	BRUSELAS I GR INT HQI-TS 150W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135931	BRUSELAS I GR EXT HQI-TS 70W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN60598-1: 2008	Luminarias: requerimientos generales
EN 60598-2-5: 1998	Requisitos particulares. Proyectoros
EN 60598-2-22: 1999	Luminaria para alumbrado de emergencia.
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
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
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, a 25 de Mayo 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

## 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

CODE	DESCRIPTION	VOLT/FREC (V/Hz)	IP	CLASS
952538	BRUSELAS I GR EXT HM70W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
952545	BRUSELAS I GR EXT HM150W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962100	BRUSELAS I GR ASI HM70W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962117	BRUSELAS I GR ASI HM150W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962582	BRUSELAS I GR INT HM70W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962599	BRUSELAS I GR INT HM150W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962674	BRUSELAS I GR EXT HM70W RX7S S/L	230V/50Hz	65	I
962704	BRUSELAS I GR EXT HM150W RX7S S/L	230V/50Hz	65	I
135948	BRUSELAS I GR EXT HQI-TS 150W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135955	BRUSELAS I GR ASI HQI-TS 70W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135962	BRUSELAS I GR ASI HQI-TS 150W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135979	BRUSELAS I GR INT HQI-TS 70W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135986	BRUSELAS I GR INT HQI-TS 150W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135931	BRUSELAS I GR EXT HQI-TS 70W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN60598-1: 2008	Luminaire: General requirements
EN 60598-2-5: 1998	Particular requirements. Projectors
EN 60598-2-22: 1999	Luminaire for emergency lighting
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
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
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, 25 May 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
952538	BRUSELAS I GR EXT HM70W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
952545	BRUSELAS I GR EXT HM150W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962100	BRUSELAS I GR ASI HM70W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962117	BRUSELAS I GR ASI HM150W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962582	BRUSELAS I GR INT HM70W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962599	BRUSELAS I GR INT HM150W RX7S HQI-TS NDL	230V/50Hz	65	I
962674	BRUSELAS I GR EXT HM70W RX7S S/L	230V/50Hz	65	I
962704	BRUSELAS I GR EXT HM150W RX7S S/L	230V/50Hz	65	I
135948	BRUSELAS I GR EXT HQI-TS 150W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135955	BRUSELAS I GR ASI HQI-TS 70W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135962	BRUSELAS I GR ASI HQI-TS 150W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135979	BRUSELAS I GR INT HQI-TS 70W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135986	BRUSELAS I GR INT HQI-TS 150W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I
135931	BRUSELAS I GR EXT HQI-TS 70W C/L ELEC	230V/50Hz	65	I

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN60598-1: 2008	Luminaires: Exigences générales
EN 60598-2-5: 1998	Exigences particulières. Projecteurs
EN 60598-2-22: 1999	Luminaire pour l'éclairage d'urgence
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
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
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, 25 Mai 2016

