

## 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
534550	HITAKA 10W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534567	HITAKA 10W 850 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534574	HITAKA 20W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534581	HITAKA 20W 850 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534598	HITAKA 30W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534604	HITAKA 30W 850 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534611	HITAKA 50W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534628	HITAKA 50W 850 RAL 7010 IP65	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>
EN 60598-2-5: 2016	Luminarias: requerimientos generales
EN 60598-2-5: 2016	Requisitos particulares. Proyectores
EN62471: 2006	Seguridad fotobiológica
EN62471-2: 2008	Seguridad fotobiológica
<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	Limitación de las variaciones de tensión
<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 enero de 2018



**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
534550	HITAKA 10W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534567	HITAKA 10W 850 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534574	HITAKA 20W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534581	HITAKA 20W 850 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534598	HITAKA 30W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534604	HITAKA 30W 850 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534611	HITAKA 50W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534628	HITAKA 50W 850 RAL 7010 IP65	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>
EN 60598-2-5: 2016	Luminaires: General requirements
EN 60598-2-5: 2016	Particular requirements. Projectors
EN62471: 2006	Photobiological safety
EN62471-2: 2008	Photobiological safety
<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	Limitation of voltage variations
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, January 25, 2018



## 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
534550	HITAKA 10W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534567	HITAKA 10W 850 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534574	HITAKA 20W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534581	HITAKA 20W 850 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534598	HITAKA 30W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534604	HITAKA 30W 850 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534611	HITAKA 50W 830 RAL 7010 IP65	230V/50Hz	65	I
534628	HITAKA 50W 850 RAL 7010 IP65	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>
EN 60598-2-5: 2016	Luminaires: Exigences générales
EN 60598-2-5: 2016	Exigences particulières: projecteurs
EN62471: 2006	Sécurité photobiologique
EN62471-2: 2008	Sécurité photobiologique
<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	Limitation des variations de tension
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, le 25 janvier 2018

  
Prilux  
International, S.L.U.  
C.I.F.: B-45423365  
C/ Río Jarama 149 Apdo. Correos 1132  
Tel.: 925 23 38 12 (4 Lineas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO