

## 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
442343	HYDRA AVANT SUPERFICIE 25W 5000K	12Vac/50Hz	68	III
442367	HYDRA AVANT SUPERFICIE 25W RGB SINCRO	12Vac/50Hz	68	III
442350	HYDRA AVANT SUPERFICIE 25W RGB ON/OFF	12Vac/50Hz	68	III

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
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
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
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
<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 octubre 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
442343	HYDRA AVANT SUPERFICIE 25W 5000K	12Vac/50Hz	68	III
442367	HYDRA AVANT SUPERFICIE 25W RGB SINCRO	12Vac/50Hz	68	III
442350	HYDRA AVANT SUPERFICIE 25W RGB ON/OFF	12Vac/50Hz	68	III

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 60598-1:2015	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
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
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
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Toledo, october 25, 2017

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

**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
442343	HYDRA AVANT SUPERFICIE 25W 5000K	12Vac/50Hz	68	III
442367	HYDRA AVANT SUPERFICIE 25W RGB SINCRO	12Vac/50Hz	68	III
442350	HYDRA AVANT SUPERFICIE 25W RGB ON/OFF	12Vac/50Hz	68	III

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 60598-1:2015	Luminaire: Exigences générales
EN 60598-2-1: 1989	Éclairage luminaire
EN62471: 2008	Sécurité photobiologique
EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	Modules LED à usage général
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
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
<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 octobre 2017

