

**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

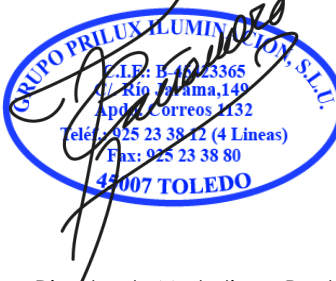
**Familia del producto****LYON II**

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Directiva de bajo voltaje)</b>
UNE-EN 60598-1: 2008	Luminarias: requerimientos generales
UNE-EN 60598-2-5: 2016	Requisitos particulares. Proyector
UNE-EN 62471: 2006	Seguridad fotobiológica
UNE-EN 62471-2: 2008	Seguridad fotobiológica
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilidad electromagnética)</b>
UNE-EN 55015: 2006 + A2: 2009	Límites armónicos y métodos de medida
UNE-EN 61547: 2010	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
UNE-EN 61000-3-2: 2006	Límites de emisión de armónicos
UNE-EN 61000-3-3: 2009	Limitación de las variaciones de tensión
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Productos relacionados con la energía)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restricción de sustancias peligrosas)</b>

Año de colocación del mercado CE: **2015**

Toledo, a 25 de enero de 2018



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Teléfono: 925 233 812 (4 Líneas)  
Fax: 925 233 880  
45007 TOLEDO

Director de Marketing y Producto  
Javier Cañamero García

**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

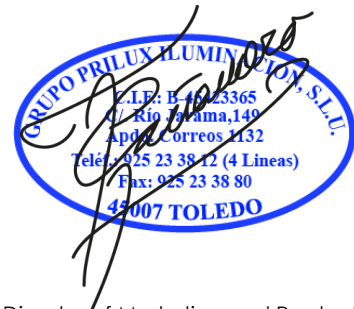
<b>Product family</b>	<b>LYON II</b>
-----------------------	----------------

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
UNE-EN 60598-1: 2008	Luminaires: General requirements
UNE-EN 60598-2-5: 2016	Particular requirements. Floodlights
UNE-EN 62471: 2006	Photobiological safety
UNE-EN 62471-2: 2008	Photobiological safety
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
UNE-EN 55015: 2006 + A2: 2009	Harmonic limits and measurement methods
UNE-EN 61547: 2010	Immunity requirements harmonics
UNE-EN 61000-3-2: 2006	Harmonic emission limits
UNE-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>

Year of CE marking placement: **2015**

Toledo, January 25, 2018



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Telé: 925 233 812 (4 Líneas)  
Fax: 925 233 880  
45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product  
Javier Cañamero García

**Prilux International S.L.U.** déclare sous sa responsabilité que les produits ont été fabriqués en conformité avec les normes européennes suivants

<b>Famille de produits</b>	<b>LYON II</b>
----------------------------	----------------

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Directive basse tension)</b>
UNE-EN 60598-1: 2008	Luminaires: Exigences générales
UNE-EN 60598-2-5: 2016	Exigences particulières. Projecteurs
UNE-EN 62471: 2006	Sécurité photobiologique
UNE-EN 62471-2: 2008	Sécurité photobiologique
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilité électromagnétique)</b>
UNE-EN 55015: 2006 + A2: 2009	Les limites et les méthodes de mesure d'harmoniques
UNE-EN 61547: 2010	Exigences d'immunité harmoniques
UNE-EN 61000-3-2: 2006	Limites d'émissions harmoniques
UNE-EN 61000-3-3: 2009	Limitation des variations de tension
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Produits liés à l'énergie)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction des substances dangereuses)</b>

Année de marquage CE: **2015**

Toledo, le 25 janvier, 2018



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
 CIF: B-4023365  
 C/Río Jarama, 149  
 Apdo. de Correos 1132  
 Telé: 925 23 38 12 (4 Líneas)  
 Fax: 925 23 38 80  
 45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product  
 Javier Cañamero García

**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** declarar sob sua própria responsabilidade que os produtos indicados abaixo foram fabricados em conformidade com as seguintes normas europeias

**Família de produtos****LYON II**

Os produtos acima mencionados cumprem os seguintes regulamentos:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Diretiva de baixa tensão)</b>
UNE-EN 60598-1: 2008	Luminaires: Exigences générales
UNE-EN 60598-2-5: 2016	Requisitos especiales, proyectores
UNE-EN 62471: 2006	Segurança fotobiológica
UNE-EN 62471-2: 2008	Segurança fotobiológica
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilidade electro-Magnética)</b>
UNE-EN 55015: 2006 + A2: 2009	Limites e métodos de medição de harmônicos
UNE-EN 61547: 2010	Requisitos de imunidade harmônica
UNE-EN 61000-3-2: 2006	Limites de emissão harmônica
UNE-EN 61000-3-3: 2009	Limitação de variações de tensão
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Produtos relacionados com energia)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restrições se substâncias perigosas)</b>

Ano da colocação da marcação CE : **2015**

Toledo, em 25 de janeiro de 2018



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Telé: 925 233 812 (4 Líneas)  
Fax: 925 233 880  
45007 TOLEDO

Diretor de Marketing e Produto  
Javier Cañamero García