

## Declaración UE de Conformidad



**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

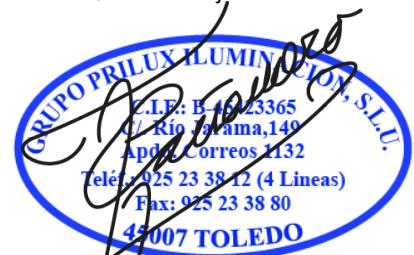
<b>Familia del producto</b>	<b>ICON PAR38 SMART</b>
-----------------------------	-------------------------

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 62560: 2012	Requisitos de seguridad lámparas led para iluminación general con auto balasto.
EN 62612: 2013	Requisitos de desempeño para lámparas led para iluminación general con auto balasto.
EN 62471: 2008	Seguridad fotobiológica
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015: 2013	Límites armónicos y métodos de medida
EN 61000-3-2: 2014	Límites de emisión de armónicos
EN 61000-3-3: 2013	Compatibilidad electromagnética
EN 61547: 2009	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Año de colocación del mercado CE: **2018**

Toledo, a 25 de julio de 2018



Director de Marketing y Producto  
Javier Cañamero García

## EU Declaration of Conformity



**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

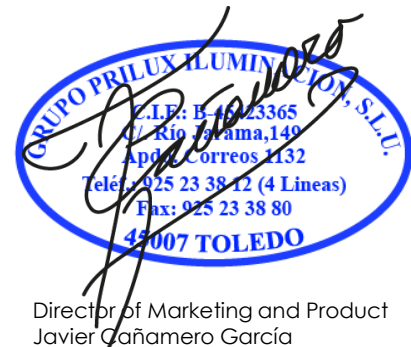
<b>Product family</b>	<b>ICON PAR38 SMART</b>
-----------------------	-------------------------

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 62560: 2012	Safety requirements led lamps for general lighting with self ballast.
EN 62612: 2013	Performance requirements for LED lamps for general lighting with self ballast.
EN 62471: 2008	Photobiological safety
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015: 2013	Harmonic limits and measurement methods
EN 61000-3-2: 2014	Harmonic emission limits
EN 61000-3-3: 2013	Electromagnetic compatibility
EN 61547: 2009	Immunity requirements harmonics
<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: **2018**

Toledo, July 25, 2018



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
C.I.F.: B-80401136  
C/Río Jarama,149  
Apdo. Correos 1132  
Teléfono: 925 23 38 12 (4 Líneas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product  
Javier Cañamero García

## Déclaration de conformité UE



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

Famille de produits

ICON PAR38 SMART

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 62560: 2012	Les exigences de sécurité ont conduit lampes pour l'éclairage général avec l'auto ballast.
EN 62612: 2013	Exigences de performance des lampes à LED pour l'éclairage général avec l'auto ballast.
EN 62471: 2008	Sécurité photobiologique
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015: 2013	Les limites et les méthodes de mesure d'harmoniques
EN 61000-3-2: 2014	Limites d'émissions harmoniques
EN 61000-3-3: 2013	Compatibilité électromagnétique
EN 61547: 2009	Exigences d'immunité harmoniques
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Année de marquage CE: **2018**

Toledo, le 25 juillet, 2018



Director of Marketing and Product  
Javier Cañamero García

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

<b>Família de produtos</b>	<b>ICON PAR38 SMART</b>
----------------------------	-------------------------

Os produtos acima mencionados cumprem os seguintes regulamentos:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Diretiva de baixa tensão)</b>
EN 62560: 2012	Requisitos de segurança lâmpadas led para iluminação geral com lastro automático.
EN 62612: 2013	Requisitos de desempenho para lâmpadas LED para iluminação geral com balastro automático.
EN 62471: 2008	Segurança fotobiológica
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilidade electro-Magnética)</b>
EN 55015: 2013	Limites harmônicos e métodos de medição
EN 61000-3-2: 2014	Limites de emissão harmônica
EN 61000-3-3: 2013	Compatibilidade eletromagnética
EN 61547: 2009	Requisitos de imunidade a harmônicos
<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: **2018**

Toledo, em 25 de janeiro de 2018



Director de Marketing y Producto  
 Javier Cañamero García