

**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>ESSENSE COMPACT SMART</b>
-----------------------------	------------------------------

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Directiva de bajo voltaje)</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 (Compatibilidad electromagnética)</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 (Productos relacionados con la energía)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restricción de sustancias peligrosas)</b>

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

Toledo, a 5 de enero de 2019



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

Director de Marketing y Producto  
Javier Cañamero García

**Grupo Prilux Iluminación SLU** 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>ESSENCE COMPACT 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, January 5, 2019



Director of Marketing and Product  
Javier Cañamero García

**Grupo Prilux Iluminación SLU** déclare sous sa responsabilité que les produits ont été fabriqués en conformité avec les normes européennes suivants

Famille de produits

ESSENSE COMPACT SMART

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

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Directive basse tension)</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 (Compatibilité électromagnétique)</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 (Produits liés à l'énergie)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction des substances dangereuses)</b>

Année de marquage CE: **2018**

Toledo, le 5 janvier, 2019



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

Directeur du Marketing et des Produits  
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

ESSENSE COMPACT SMART

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 5 de janeiro de 2019



Diretor de Marketing e Produto  
Javier Cañamero García