

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	SPOTLINE LED 360 SMART
-----------------------------	-------------------------------

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
EN 62776: 2015	Lámparas LED de doble casquillo diseñadas para sustitución de lámparas fluorescentes lineales. Especificaciones de seguridad.
EN 62471: 2008	Seguridad fotobiológica
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: **2019**

Toledo, a 5 de enero de 2019



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

Product family	SPOTLINE LED 360 SMART
-----------------------	-------------------------------

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
EN 62776: 2015	Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps. Safety specifications.
EN 62471: 2008	Photobiological safety
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of CE marking placement: **2019**

Toledo, January 5, 2019



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.
C.I.F.: B-80401136
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 SLU déclare sous sa responsabilité que les produits ont été fabriqués en conformité avec les normes européennes suivants

Famille de produits	SPOTLINE LED 360 SMART
----------------------------	-------------------------------

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
EN 62776: 2015	Lampes à LED à double culot conçues pour moderniser les lampes fluorescentes linéaires. Spécifications de sécurité.
EN 62471: 2008	Sécurité photobiologique
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
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
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Année de marquage CE: **2019**

Toledo, le 5 janvier, 2019



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

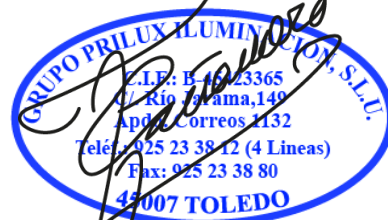
Família de produtos**SPOTLINE LED 360 SMART**

Os produtos acima mencionados cumprem os seguintes regulamentos:

2014/35/EU	LVD (Diretiva de baixa tensão)
EN 62776: 2015	Lâmpadas LED com tampa dupla projetadas para substituir lâmpadas fluorescentes lineares. Especificações de segurança.
EN 62471: 2008	Segurança fotobiológica
2014/30/EU	EMC (Compatibilidade electro-Magnética)
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
2009/125/EC	ErP (Produtos relacionados com energia)
2011/65/EU	RoHS (Restrições de substâncias perigosas)

Ano da colocação da marcação CE: **2019**

Toledo, em 5 de janeiro de 2019



Diretor de Marketing e Produto
Javier Cañamero García