

Grupo Prilux Iluminación SLU declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos

Familia del producto	DORNA
----------------------	-------

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

2014/35/UE	LVD (Directiva de bajo voltaje)
EN 60598-1:2015 + A1:2018	Luminarias: requerimientos generales y ensayos
EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015	Aplicaciones generales módulos LED
EN 60598-2-3:2003 + CORR:2005 +A1:2011	Luminarias: particular, alumbrado público
EN 62471: 2008	Seguridad fotobiológica
2014/30/UE	EMC (compatibilidad electromagnética)
EN 55015: 2013+A1:2015	Límites y métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas
EN 61547: 2009	Requisitos de inmunidad CEM.
EN 61000-3-2: 2014	Límites de emisión de armónicos
EN 61000-3-3: 2013	Límites de variaciones de tensión y flicker en redes públicas BT
EN 62493: 2015	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos
2011/65/UE	RoHS (Restricción de sustancias peligrosas)

Año de colocación del mercado CE: **2024**

Toledo, a 25 de enero de 2024



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 del producto	DORNA
----------------------	-------

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

2014/35/UE	LVD (Low Voltage Directive)
EN 60598-1:2015 + A1:2018	Luminaires: general requirements and tests
EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015	LED modules for general lighting: Safety
EN 60598-2-3:2003 + CORR:2005 +A1:2011	Luminaires: particular, for road and street lighting
EN 62471: 2008	Photobiological safety
2014/30/UE	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN 55015: 2013+A1:2015	Harmonic limits and measurement methods
EN 61547: 2009	EMC immunity requirements
EN 61000-3-2: 2014	Limits for harmonic current emissions
EN 61000-3-3: 2013	Limits of voltage changes and flicker in public LV supply systems
EN 62493: 2015	Evaluation of the lighting equipment in relation to human exposure to electromagnetic fields
2011/65/UE	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of CE marking placement: **2024**

Toledo, January 24, 2024



Director of Marketing and Product Javier Cañamero García