

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	NIZA
-----------------------------	-------------

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

2014/35/EU	LVD (Directiva de bajo voltaje)
EN 60598-1: 2015	Luminarias: requerimientos generales
EN 60598-2-1: 1989	Luminarias fijas de uso general
EN 62471: 2008	Seguridad fotobiológica
2014/30/EU	EMC (compatibilidad electromagnética)
EN 55015: 2013	Límites armónicos y métodos de medida
EN 61547: 2009	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
EN 61000-3-2: 2014	Límites de emisión de armónicos
EN 61000-3-3: 2013	Compatibilidad electromagnética
EN 62493: 2011	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos
2009/125/EC	ErP (Productos relacionados con la energía)
2011/65/EU	RoHS (Restricción de sustancias peligrosas)

Año de colocación del mercado CE: **2017**

Toledo, a 25 de mayo de 2018



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.
CIF: B-80401136
C/Río Jarama, 149
Apdo. 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

Product family	NIZA
-----------------------	-------------

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
EN 60598-1:2015	Luminaires: General requirements
EN 60598-2-1: 1989	General purpose fixed luminaires
EN 62471: 2008	Photobiological safety
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN 55015:2013	Harmonic limits and measurement methods
EN 61547: 2009	Immunity requirements harmonics
EN 61000-3-2: 2014	Harmonic emission limits
EN 61000-3-3: 2013	Electromagnetic compatibility
EN 62493:2011	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of CE marking placement: **2017**

Toledo, may 25, 2018



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.
CIF: B-423365
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

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	NIZA
----------------------------	-------------

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

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
EN 60598-1:2015	Luminaires: Exigences générales
EN 60598-2-1: 1989	Éclairage luminaires
EN 62471: 2008	Sécurité photobiologique
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN 55015:2013	Limites et méthodes de mesure harmonique
EN 61547: 2009	Exigences d'immunité harmoniques
EN 61000-3-2: 2014	Limites d'émissions harmoniques
EN 61000-3-3: 2013	Compatibilité électromagnétique
EN 62493:2011	Évaluation de matériel d'éclairage lié à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Année de marquage CE: **2017**

Toledo, le 25 mai, 2018



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.
CIF: B-80401136
C/Río Jarama, 149
Apdo. Correos 1132
Tel: 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**NIZA**

Os produtos acima mencionados cumprem os seguintes regulamentos:

2014/35/EU	LVD (diretiva de baixa tensão)
EN 60598-1:2015	Luminárias: Requisitos gerais
EN 60598-2-1: 1989	Luminárias fixas de uso geral
EN 62471: 2008	Segurança fotobiológica
2014/30/EU	EMC (compatibilidade eletromagnética)
EN 55015:2013	Limites e métodos de medição harmônica
EN 61547: 2009	Requisitos de imunidade harmônica
EN 61000-3-2: 2014	Limites de emissão harmônica
EN 61000-3-3: 2013	Compatibilidade eletromagnética
EN 62493:2011	Avaliação do equipamento de iluminação relacionado com a exposição humana a campos eletromagnéticos
2009/125/EC	ErP (produtos relacionados com energia)
2011/65/EU	RoHS (Restrição de Substâncias Perigosas)

Ano da colocação da marcação CE : **2017**

Toledo, em 25 de maio de 2018



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

Director de Marketing y Producto
Javier Cañamero García