

Declaración de conformidad

Prilux Lighting 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

DANAE

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

Directivas y normas UE

2014/35/EU

LVD (Low Voltage Directive)

o IEC 60598-1: 2021 + A11: 2022	Luminarias: requerimientos generales
o IEC 60598-2 // IEC 60598-2-1: 2021	Luminarias fijas de uso general
o IEC 62031: 2020+ A1: 2021	Requisitos seguridad módulos de led
o IEC 62493: 2015 + A1: 2022	Evaluación equipos alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos

2014/30/EU

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

o EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020	Límites armónicos y métodos de medida
o EN IEC 61547: 2009	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
o EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	Límites de emisión de armónicos
o EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Compatibilidad electromagnética
o EN IEC 61547-1: 2015 + A1: 2001	Requisitos inmunidad CEM
o EN IEC 61547-2-13: 2014 + A1: 2001	Requisitos fuentes alimentación de módulos led

o 2011/65/EU + ampliación (EU) 2015/863	RoHS (Restricción de sustancias prohibidas)
---	---

Año de colocación del marcado CE: 2024.

Toledo, a 15 de Diciembre de 2024

Fco. Javier Cañamero García
Director de Producto




Declaration of conformity

Prilux Lighting S.L.U. declares under its own responsibility that the products indicated below have been manufactured in accordance with the following European standards.



PRODUCT FAMILY

DANAE

The above-mentioned products comply with the following regulations:

EU Directives and Standards

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o IEC 60598-1: 2021 + A11: 2022	Luminaires: general requirements
o IEC 60598-2 // IEC 60598-2-1: 2021	General purpose fixed luminaires
o IEC 62031: 2020+ A1: 2021	Safety requirements led modules
o IEC 62493: 2015 + A1: 2022	Evaluation of lighting equipment in relation to human exposure to electromagnetic fields
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020	Harmonic Limits and Measurement Methods
o EN IEC 61547: 2009	Harmonic Immunity Requirements
o EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	Harmonic emission limits
o EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Electromagnetic Compatibility
o EN IEC 61547-1: 2015 + A1: 2001	EMC immunity requirements
o EN IEC 61547-2-13: 2014 + A1: 2001	Particular requirements for supplied electronic controlgear for led modules
o 2011/65/EU + amendment (EU) 2015/863	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2024.

Toledo, 15 December 2024

Fco. Javier Cañamero García
Product Manager



Déclaration de conformité

Prilux Lighting S.L.U. déclare sous sa propre responsabilité que les produits énumérés ci-dessous ont été fabriqués conformément aux normes européennes suivantes.



FAMILLE DE PRODUITS

DANAE

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux réglementations suivantes :

Directives et normes de l'UE

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o IEC 60598-1: 2021 + A11: 2022	Luminaires : Exigences générales
o IEC 60598-2 // IEC 60598-2-1: 2021	Luminaires fixes à usage général
o IEC 62031: 2020+ A1:2021	Exigentes de sécurité pour led modules
o IEC 62493: 2015 + A1: 2022	Évaluation des équipements d'éclairage par rapport à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
2014/30/EU	CEM (compatibilité électromagnétique)
o EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020	Limites harmoniques et méthodes de mesure
o EN IEC 61547: 2009	Exigences d'immunité harmonique
o EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	Limites d'émission d'harmoniques
o EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Compatibilité électromagnétique
o EN IEC 61547-1: 2015 + A1: 2001	Prescriptions concernant l'immunité CEM
o EN IEC 61547-2-13: 2014 + A1: 2001	Exigences particulières aux alimentations des modules LED
o 2011/65/EU + extension (EU) 2015/863	RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année d'apposition du marquage CE : 2024.

Toledo, 15 décembre 2024

Fco. Javier Cañamero García
Chef de produit



Declaração de conformidade

Prilux Lighting S.L.U. declara sob a sua própria responsabilidade que os produtos listados abaixo foram fabricados de acordo com as seguintes normas europeias.



FAMÍLIA DE PRODUTOS

DANAE

Os produtos acima mencionados estão em conformidade com os seguintes regulamentos:

Diretivas e normas da UE

2014/35/EU	LVD (Diretiva de Baixa Tensão)
o IEC 60598-1: 2021 + A11: 2022	Luminárias: Requisitos Gerais
o IEC 60598-2 // IEC 60598-2-1: 2021	Luminárias fixas de uso geral
o IEC 62031: 2020 + A1: 2021	Requisitos de segurança para módulos led
o IEC 62493: 2015 + A1: 2022	Avaliação de equipamentos de iluminação em relação à exposição humana a campos eletromagnéticos
2014/30/EU	EMC (Compatibilidade Eletromagnética)
o EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020	Limites harmónicos e métodos de medição
o EN IEC 61547: 2009	Requisitos de imunidade harmónica
o EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	Limites de emissão harmónicos
o EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Compatibilidade eletromagnética
o EN IEC 61547-1: 2015 + A1: 2001	Requisitos de imunidades de compatibilidade electromagnetica
o EN IEC 61547-2-13: 2014 + A1: 2001	Requisitos de fontes de alimentação para módulos led
o 2011/65/EU + extensao (EU)) 2015/863	RoHS (Restrição de substâncias perigosas)

Ano de aposição da marcação CE: 2024.

Toledo, 15 dezembro 2024

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos


