

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

ORVE

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

Directivas y normas UE

2014/35/EU

- o EN 60598-1: 2021
- o EN 60598-2-2: 2012

LVD (Low Voltage Directive)

Luminarias: requerimientos generales
Requisitos particulares para luminarias empotradas

- o EN 62471: 2008
- o EN 62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015

Seguridad fotobiológica
Aplicaciones generales módulos LED

2014/30/EU

- o EN 55015: 2019 + A11: 2020
- o EN 61547: 2009
- o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
- o EN 62493: 2011

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

Límites armónicos y métodos de medida
Requerimientos de inmunidad ante armónicos
Límites de emisión de armónicos
Compatibilidad electromagnética
Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos

- o 2011/65/EU

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del marcado CE: 2024.

Toledo, a 29 de Septiembre 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 **ORVE**

The above-mentioned products comply with the following regulations:

EU Directives and Standards	
2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o EN 60598-1: 2021	Luminaires: general requirements
o EN 60598-2-2: 2012	Particular requirements recessed luminaires
o EN 62471: 2008	Photobiological safety
o EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	General Applications LED Modules
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN 55015: 2019 + A11: 2020	Harmonic Limits and Measurement Methods
o EN 61547: 2009	Harmonic Immunity Requirements
o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	Harmonic emission limits
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Electromagnetic Compatibility
o EN 62493: 2011	Evaluation of lighting equipment in relation to human exposure to electromagnetic fields
o 2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2024.

Toledo, 29 September 2024

Fco. Javier Cañamero García
Product Manager



Prilux Lighting S.L.U.
B-80401136
C/Río Jarama 149
P.O. Box 1132
45007 Toledo (Spain)
(+34) 925 233 812

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

ORVE

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

Directives et normes de l'UE

2014/35/EU

- o EN 60598-1: 2021
- o EN 60598-2-2: 2012
- o EN 62471: 2008
- o EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015

LVD (Low Voltage Directive)

- Luminaires : Exigences générales
- Règles particulières luminaires encastrés
- Sécurité photobiologique
- Applications générales Modules LED

2014/30/EU

- o EN 55015: 2019 + A1: 2020
- o EN 61547: 2009
- o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
- o EN 62493: 2011

CEM (compatibilité électromagnétique)

- Limites harmoniques et méthodes de mesure
- Exigences d'immunité harmonique
- Limites d'émission d'harmoniques
- Limites d'émission d'harmoniques
- Évaluation des équipements d'éclairage en fonction de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques

- o 2011/65/EU

RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année d'apposition du marquage CE : 2024.

Toledo, 29 Septembre 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

ORVE

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

Diretivas e normas da UE

2014/35/EU

- o EN 60598-1: 2021
- o EN 60598-2-2: 2012
- o EN 62471: 2008
- o EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015

LVD (Diretiva de Baixa Tensão)

- Luminárias: Requisitos Gerais
- Requisitos particulares para luminárias embutidas
- Segurança fotobiológica
- Aplicações Gerais Módulos LED

2014/30/EU

- o EN 55015: 2019 + A11: 2020
- o EN 61547: 2009
- o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
- o EN 62493: 2011

EMC (Compatibilidade Eletromagnética)

- Limites harmónicos e métodos de medição
- Requisitos de imunidade harmónica
- Limites de emissão harmónicos
- Compatibilidade eletromagnética
- Avaliação de equipamentos de iluminação em relação à exposição humana a campos eletromagnéticos

- o 2011/65/EU

RoHS (Restrição de substâncias perigosas)

Ano de aposição da marcação CE: 2024

Toledo, 29 de Setembro de 2024

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

