

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

LYNX PRO OPAL

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

Directivas y normas UE	
2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
IEC 60598-2-1: 2021	Requisitos generales y pruebas
IEC 62493: 2015 + A1: 2022	Evaluación equipos alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos
IEC 60598-1: 2021+ A1: 2022	Requisitos generales y ensayos
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020	Límites armónicos y métodos de medida
EN IEC 61547: 2023	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021 + A2: 2024	Límites de emisión de armónicos
EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Compatibilidad electromagnética
(EU) 2015/863	ROHS (Restriction of Hazardous Substances)
2011/65/EU	ROHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2025

Toledo, a 14 de Octubre de 2025

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

LYNX PRO OPAL

The above-mentioned products comply with the following regulations:

Directivas y normas UE	
2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
IEC 60598-2-1: 2021	Particular Requirements- Floodlights
IEC 62493: 2015 + A1: 2022	Evaluation of lighting equipment in relation to human exposure to electromagnetic fields
IEC 60598-1: 2021 + A11: 2022	General requirements and tests
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020	Harmonic limits and measurement methods
EN IEC 61547: 2023	Immunity requirements against harmonics
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021+ A2: 2024	Emission limits of harmonics
EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Electromagnetic compatibility
(EU) 2015/863	ROHS (Restriction of Hazardous Substances)
2011/65/EU	ROHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2025.

Toledo, 14 October 2025

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

LYNX PRO OPAL

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

Directivas y normas UE	
2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
IEC 60598-2-1: 2021	Exigences particulières- Projecteurs
IEC 62493: 2015 + A1: 2022	Évaluation des équipements d'éclairage par rapport à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
IEC 60598-1: 2021 + A11: 2022	Exigences générales et essais
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020	Limites harmoniques et méthodes de mesure
EN IEC 61547: 2023	Exigences d'immunité contre les harmoniques
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021 + A2: 2024	Limites d'émission d'harmoniques
EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Compatibilité électromagnétique
(EU) 2015/863	ROHS (Restriction of Hazardous Substances)
2011/65/EU	ROHS (Restriction of Hazardous Substances)

Année d'apposition du marquage CE : 2025.

Toledo, 14 Octobre 2025

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

LYNX PRO OPAL

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

Directivas y normas UE	
2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
IEC 60598-2-1: 2021	Requisitos particulares - projetores
IEC 62493: 2015 + A1: 2022	Avaliação de equipamentos de iluminação em relação à exposição humana a campos electromagnéticos
IEC 60598-1: 2021 + A11: 2022	Requisitos gerais e ensaios
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020	Limites harmónicos e métodos de medição
EN IEC 61547: 2023	Requisitos de imunidade a harmónicos
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021 + A2: 2024	Limites de emissão de harmónicos
EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Compatibilidade eletromagnética
(EU) 2015/863	ROHS (Restriction of Hazardous Substances)
2011/65/EU	ROHS (Restriction of Hazardous Substances)

Ano de aposição da marcação CE: 2025.

Toledo, 14 de Outubro 2025

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

