

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

BAYARD Y BAYARD L

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

Directivas y normas UE

2014/35/EU

- o IEC 60598-1: 2020
- o IEC 60598-2-18: 2022
- o IEC 62031: 2018
- o IEC 62493: 2015 + A1: 2020

LVD (Low Voltage Directive)

- Luminarias: requerimientos generales
- Luminarias fijas de uso general
- Requisitos seguridad módulos de led
- Evaluación equipos alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos

2014/30/EU

- o EN IEC 55015: 2019 + A1: 2020
- o EN IEC 61547: 2009
- o EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- o EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
- o EN IEC 61000-4-2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 11: 2020

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

- Límites armónicos y métodos de medida
- Requerimientos de inmunidad ante armónicos
- Límites de emisión de armónicos
- Compatibilidad electromagnética
- Compatibilidad electromagnética

- o 2011/65/EU

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del marcado CE: 2025.

Toledo, a 19 de marzo 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

BAYARD Y BAYARD L

The above-mentioned products comply with the following regulations:

EU Directives and Standards

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o IEC 60598-1:	Luminaires: general requirements
o IEC 60598-2-1:	General purpose fixed luminaires
o EC 61347-2-7, 61347-2-7 AMD1, 61347-2-7 AMD2	Lamp controlgear
o IEC 61347-1 AMD1	Lamp controlgear
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN IEC 55015 + A11	Harmonic Limits and Measurement Methods
o EN IEC 61547	Harmonic Immunity Requirements
o EN IEC 61000-3-2 + A1	Harmonic emission limits
o EN IEC 61000-3-3:+ A1 + A2	Electromagnetic Compatibility
o 2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
o 2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2025.

Toledo, 19 march 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

BAYARD Y BAYARD L

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:	Luminaires : Exigences générales
o IEC 60598-2-1:	Luminaires fixes à usage général
o IEC 61347-2-7, 61347-2-7 AMD1, 61347-AMD2	Appareillages de lampes
o EN IEC 61347-1 AMD1	Appareillages de lampes
2014/30/EU	CEM (compatibilité électromagnétique)
o EN IEC 55015: + A11	Limites harmoniques et méthodes de mesure
o EN IEC 61547:	Exigences d'immunité harmonique
o EN IEC 61000-3-2 + A1	Limites d'émission d'harmoniques
o EN IEC 61000-3-3 + A1 + A2	Limites d'émission d'harmoniques
o 2009/125/EC	ErP (Produits liés à l'énergie)
o 2011/65/EU	RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année d'apposition du marquage CE : 2025.

Toledo, 19 mars 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

BAYARD Y BAYARD L

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	Luminárias: Requisitos Gerais
o IEC 60598-2-1	Luminárias fixas de uso geral
o IEC 61347-2-7, 61347-2-7 AMD1, 61347-2-7 AMD2	Dispositivos de controle de lâmpada
o IEC 61347-1 AMD1	Dispositivos de controle de lâmpada
2014/30/EU	EMC (Compatibilidade Eletromagnética)
o EN IEC 55015 + A11	Limites harmónicos e métodos de medição
o EN IEC 61547	Requisitos de imunidade harmónica
o EN IEC 61000-3-2 + A1	Limites de emissão harmónicos
o EN IEC 61000-3-3: + A2	Compatibilidade eletromagnética
o 2009/125/EC	ErP(Produtos relacionados com a energia)
o 2011/65/EU	RoHS (Restrição de substâncias perigosas)

Ano de aposição da marcação CE: 2025.

Toledo, 19 de marchar 2025

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

