

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

DORNA CL

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 60598-2-3: 2003 + A1: 2011 | Requisitos particulares para luminarias de alumbrado público |
| o | IEC 62493: 2015 + A1: 2022 | Evaluación equipos alumbrado respecto a exposición humana a campos electromagnéticos |
| o | IEC 62031: 2020 + A11: 2021 | Requisitos de seguridad de módulos de led |

2014/30/EU

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

- | | | |
|---|--|--|
| o | EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020 | Límites armónicos y métodos de medida |
| o | EN IEC 61547: 2023 | 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 | 2011/65/EU | RoHS (Restriction of Hazardous Substances) |
|---|------------|--|

Año de colocación del mercado CE: 2023.

Toledo, a 26 de Abril de 2023

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

DORNA CL

The above-mentioned products comply with the following regulations:

EU Directives and Standards

2014/35/EU

- o IEC 60598-1: 2021 + A11: 2022
- o IEC 60598-2-3: 2003 + A1: 2011
- o EC 62493: 2015 + A1: 2022

LVD (Low Voltage Directive)

Luminaires: general requirements
 Specific requirements for Street lighting fixtures
 Evaluation of lighting equipment with respect to human exposure to electromagnetic fields

- o IEC 62031: 2020 + A11: 2021

Safety requirements for LED modules

2014/30/EU

- o EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020
- o EN IEC 61547: 2023
- o EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- o EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

Harmonic Limits and Measurement Methods
 Harmonic Immunity Requirements
 Harmonic emission limits
 Electromagnetic Compatibility

- o 2011/65/EU

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2023.

Toledo, 26 April 2023

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

DORNA CL

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 60598-2-3: 2023 + A1: 2011 | Exigences particulières pour les luminaires d'éclairage public |
| o | IEC 62493: 2015 + A1: 2022 | Évaluation des équipements d'éclairage concernant d'exposition humaine aux champs électromagnétiques |
| o | IEC 62031: 2020 + A11: 2021 | Modules LED d'exigences de sécurité |

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 | 2011/65/EU | RoHS (Restriction des substances dangereuses) |
|---|------------|---|

Année d'apposition du marquage CE : 2023.

Toledo, 26 Avril 2023

Fco. Javier Cañamero García
Chef de produit



Prilux Lighting S.L.U.

B-80401136
C/Río Jarama 149
Boîte postale 1132
45007 Toledo (Espagne)
(+34) 925 233 812

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

DORNA CL

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 60598-2-3: 2003 + A1: 2011	Requisitos particulares para luminárias de iluminação pública
o IEC 62493: 2015 + A1: 2022	Avaliação de equipamentos de iluminação quanto à exposição humana a campos electromagnéticos
o IEC 62031: 2020 + A11: 2021	Requisitos de segurança para módulos LED
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: 2023.

Toledo, 26 de Abril 2023

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

