

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/DORNA SWITCH

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

Directivas y normas UE

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o IEC 60598-1: 2015 + A1: 2018	Luminarias: requerimientos generales y ensayos
o IEC 60598-2-3: 2003 + CORR:2005 + A1: 2011	Requisitos particulares para luminarias de alumbrado público
o EN 62471: 2008	Seguridad fotobiológica
o IEC 62031: 2008 + A1: 2013 + A2: 2015	Requisitos de seguridad de módulos de led
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN IEC 55015: 2013 + A1: 2015	Límites armónicos y métodos de medida
o EN IEC 61547: 209	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
o EN IEC 61000-3-2: 2014	Límites de emisión de armónicos
o EN IEC 61000-3-3: 2013	Compatibilidad electromagnética
o EN 62493: 2015	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación con la exposición humana a campos electro-magnéticos
o 2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2024.

Toledo, a 25 de Enero 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

DORNA/DORNA SWITCH

The above-mentioned products comply with the following regulations:

EU Directives and Standards

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o IEC 60598-1: 2015 + A1: 2018	Luminaires: general requirements
o IEC 60598-2-3: 2003 + CORR:2005 + A1: 2011	Specific requirements for Street lighting fixtures
o EN 62471: 2008	Photobiological safety
o IEC 62031: 2008 + A1: 2013 + A2: 2015	Safety requirements for LED modules
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN IEC 55015: 2013 + A1: 2015	Harmonic Limits and Measurement Methods
o EN IEC 61547: 209	Harmonic Immunity Requirements
o EN IEC 61000-3-2: 2014	Harmonic emission limits
o EN IEC 61000-3-3: 2013	Electromagnetic Compatibility
o EN 62493: 2015	Evaluation of lighting equipment in relation to human exposure
o 2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2024.

Toledo, 25 January 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

DORNA/DORNA SWITCH

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: 2015 + A1: 2018	Luminaires : Exigences générales
o IEC 60598-2-3: 2003+ CORR:2005 + A1: 2011	Exigences particulières pour les luminaires d'éclairage public
o EN62471: 2008	Sécurité photobiologique
o IEC 62031: 2008 + A1: 2013+A2: 2015	Modules LED d'exigences de sécurité
2014/30/EU	CEM (compatibilité électromagnétique)
o EN IEC 55015: 2013 + A1: 2015	Limites harmoniques et méthodes de mesure
o EN IEC 61547: 209	Exigences d'immunité harmonique
o EN IEC 61000-3-2: 2014	Limites d'émission d'harmoniques
o EN IEC 61000-3-3: 2013	Limites d'émission d'harmoniques
o EN 62493:2015	Évaluation des équipements d'éclairage en relation avec l'exposition humaine
o 2011/65/EU	RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année d'apposition du marquage CE : 2024.

Toledo, 25 Janvier 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

DORNA/DORNA SWITCH

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

Diretivas e normas da UE

2014/35/EU

- o IEC 60598-1: 2015 + A1:2018
- o IEC 60598-2-3: 2003+ CORR:2005 + A1: 2011

LVD (Diretiva de Baixa Tensão)

Luminárias: Requisitos Gerais
Requisitos particulares para luminárias de iluminação pública

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

Segurança fotobiológica
Requisitos de segurança para módulos LED

2014/30/EU

- o EN IEC 55015: 2013 + A1: 2015
- o EN IEC 61547: 209
- o EN IEC 61000-3-2: 2014
- o EN IEC 61000-3-3: 2013
- o EN 62493: 2015

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, 25 de Janeiro 2024

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

