

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

VORONA SWITCH

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

Directivas y normas UE

2014/35/EU

o IEC 60598-1: 2021

o IEC 60598-2-3: 2003+A1:2011

o IEC 62031: 2020

o IEC 62493: 2015

LVD (Low Voltage Directive)

Luminarias: requerimientos generales y ensayos

Luminarias: particular alumbrado público

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

o EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

Límites armónicos y métodos de medida

Requerimientos de inmunidad ante armónicos

Límites de emisión de armónicos

Compatibilidad electromagnética

o 2011/65/EU // 2015/863

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2023

Toledo, a 17 de Agosto 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

VORONA SWITCH

The above-mentioned products comply with the following regulations:

EU Directives and Standards

2014/35/EU

- o IEC 60598-1: 2021
- o IEC 60598-2-3: 2003 + A1: 2011
- o IEC 62031: 2020
- o IEC 62493: 2015

LVD (Low Voltage Directive)

Luminaires: general requirements and tests
 Luminaires: Particular public lighting
 Safety requirements for LED modules
 Evaluation of lighting equipment in relation to human exposure to electromagnetic fields

2014/30/EU

- o EN IEC 55015: 2019 +A1: 2020
- o EN IEC 61547: 2009
- o EN IEC 61000-3-2: 2019
- o EN IEC 61000-3-3: 2013+ A1: 2019

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

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

- o 2011/65/EU // 2015/863

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2023.

Toledo, 17 August 2023

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

VORONA 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: 2021	Luminaires : Exigences générales et tests
o IEC 60598-2-3: 2003 + A1: 2011	Luminaires éclairage public particulier
o IEC 62031: 202	Exigences de sécurité des modules led
o IEC 62493: 2015	Évaluation des équipements d'éclairage par rapport à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
2014/30/EU	CEM (compatibilité électromagnétique)
o EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020	Limites harmoniques et méthodes de mesure
o EN IEC 61547: 2009	Exigences d'immunité harmonique
o EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1	Limites d'émission d'harmoniques
o EN IEC 61000-3-3: 2013 + A1: 2019	Limites d'émission d'harmoniques
o 2011/65/EU // 2015/863	RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année d'apposition du marquage CE : 2023.

Toledo, 17 Août 2023

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

VORONA SWITCH

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

Diretivas e normas da UE

2014/35/EU

- o IEC 60598-1: 2021
- o IEC 60598-2-3: 2003 + A1: 2011
- o IEC 62031: 2020
- o IEC 62493: 2015

LVD (Diretiva de Baixa Tensão)

Luminárias: Requisitos Gerais e ensaios
Luminárias: Iluminação pública privada
Requisitos de segurança para módulos LED
Avaliação de equipamentos de iluminação em relação à exposição humana a campos eletromagnéticos

2014/30/EU

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

EMC (Compatibilidade Eletromagnética)

Limites harmónicos e métodos de medição
Requisitos de imunidade harmónica
Limites de emissão harmónicos
Limites de emissão harmónicos

- o 2011/65/EU // 2015/863

RoHS (Restrição de substâncias perigosas)

Ano de aposição da marcação CE: 2023.

Toledo, 17 de Agosto 2023

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

