

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	BRENO SUPERFICIE CL SWITCH/ BRENO SUPERFICIE SQ 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:	Luminarias: requerimientos generales
o IEC 60598-2-1:	Luminarias fijas de uso general
o IEC 61347-2-7, 61347-2-7 AMD1, 61347-2-7 AMD2	Dispositivos control lámpara
o IEC 61347-1 AMD1	Dispositivos control lámpara
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN IEC 55015 + A11	Límites armónicos y métodos de medida
o EN IEC 61547:	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
o EN IEC 61000-3-2 + A1	Límites de emisión de armónicos
o EN IEC 61000-3-3: + A1 + A2	Compatibilidad electromagnética
o 2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
o 2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del marcado CE: 2025.

Toledo, a 26 de Abril 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 **BRENO SUPERFICIE CL SWITCH/
BRENO SUPERFICIE SQ 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:	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: 2023.

Toledo, 26 April 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 **BRENO SUPERFICIE CL SWITCH/
BRENO SUPERFICIE SQ 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:	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 : 2023.

Toledo, 26 Avril 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	BRENO SUPERFICIE CL SWITCH/ BRENO SUPERFICIE SQ SWITCH
---------------------	-------------------------------------------------------------------

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: 2023.

Toledo, 26 de Abril 2023

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

