

Declaración de conformidad



Grupo Prilux Iluminación 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

VIESSA SQ SWITCH

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

Directivas y normas UE	
2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o EN 60598-1: 2015 + A1: 2018	Luminarias requerimientos generales
o EN 60598-2-1: 1989	Luminarias fijas uso general + requisitos particulares luminarias empotradas
o EN 62493: 2015	Evaluación equipos alumbrado en relación a la exposición humana a campos electromagnéticos
o EN 62031: 2020	Requisitos generales módulos de LED
o EN 61347-1: 2015	Requisitos generales y de seguridad para balastos y drivers
o EN 61347-2-13: 2014 + A1: 2017	Requisitos particulares de los elementos de control
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN 55015: 2019 + A1: 2020	Límites armónicos y métodos de medida
o EN 61547: 2009	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
o EN 61000-3-2: 2019	Límites de emisión de armónicos y compatibilidad electromagnética
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019	Limitación variaciones de tensión y flicker en las redes
o 2011/65/EU / (EU) 2015/863	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2021.

Toledo, 16 de Abril de 2021

Fco. Javier Cañamero García
Director de Producto




Declaration of conformity



Grupo Prilux Iluminación 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

VIESSA SQ SWITCH

The above mentioned products comply with the following regulations:

EU Directives and Standards	
2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o EN 60598-1: 2015 + A1: 2018	Luminaires general requirements
o EN 60598-2-1: 1989	Fixed general-purpose luminaires + specific requirements recessed luminaires
o EN 62493: 2015	Evaluation of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
o EN 62031: 2020	General requirements for LED modules
o EN 61347-1: 2015	General and safety requirements for ballasts and drivers
o EN 61347-2-13: 2014 + A1: 2017	Specific requirements for control elements
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN 55015: 2019 + A1: 2020	Harmonic limits and measurement methods
o EN 61547: 2009	Harmonic immunity requirements
o EN 61000-3-2: 2019	Harmonic emission limits and electromagnetic compatibility
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019	Limiting voltage variations and flicker in the networks
o	
o 2011/65/EU / (EU) 2015/863	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2021.

Toledo, 16 April 2021

Fco. Javier Cañamero García
Product Director



Déclaration de conformité



Grupo Prilux Iluminación S.L.U. déclare sous sa propre responsabilité que les produits indiqués ci-dessous ont été fabriqués conformément aux normes européennes suivantes.

FAMILLE DE PRODUITS

VIESSA SQ SWITCH

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux réglementations suivantes :

Directivas y normas UE	
2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o EN 60598-1: 2015 + A1: 2018	Luminaire exigences générales
o EN 60598-2-1: 1989	Appareil d'éclairage fixes usage général + exigences particulières appareils d'éclairage encastrés
o EN 62493: 2015	Évaluation des équipements d'éclairage en relation avec l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
o EN 62031: 2020	Exigences générales pour les modules LED
o EN 61347-1: 2015	Exigences générales et de sécurité relatives aux ballasts et aux conducteurs
o EN 61347-2-13: 2014 + A1: 2017	Exigences spécifiques relatives aux éléments de contrôle
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN 55015: 2019 + A1: 2020	Limites des harmoniques et méthodes de mesure
o EN 61547: 2009	Exigences en matière d'immunité aux harmoniques
o EN 61000-3-2: 2019	Limites d'émission d'harmoniques et compatibilité électromagnétique
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019	Limiter les variations de tension et le scintillement dans les réseaux
o	
o 2011/65/EU / (EU) 2015/863	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2021.

Toledo, 16 Abril 2021

Fco. Javier Cañamero García
Director de Producto



Declaração de conformidade



Prilux Lighting S.L.U. declara sob a sua própria responsabilidade que os productos listados abaixo foram fabricados de acordó com as seguintes normas europeias.

FAMÍLIA DE PRODUTOS

VIESSA SQ SWITCH

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

Diretivas e normas UE

2014/35/EU	LVD (Diretiva de Baixa Tensão)
o EN 60598-1: 2015 + A1: 2018	Luminárias requerimentos gerais
o EN 60598-2-1: 1989	Luminárias fixas de uso geral + requisitos particulares luminárias embutidas
o EN 62493: 2015	Avaliação de equipamentos de iluminação em relação à exposição humana a campos eletromagnéticos.
o EN 62031: 2020	Requisitos gerais dos módulos de LED
o EN 61347-1: 2015	Requisitos gerais e de segurança para balastros e condutores
o EN 61347-2-13: 2014 + A1: 2017	Requisitos específicos para os elementos de controlo
2014/30/EU	EMC (Compatibilidade Eletromagnética)
o EN 55015: 2019 + A1: 2020	Limites des harmoniques et méthodes de mesure
o EN 61547: 2009	Exigences en matière d'immunité aux harmoniques
o EN 61000-3-2: 2019	Limites d'émission d'harmoniques e compatibilité électromagnétique
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019	limiting voltage variations and flicker in the networks
o	
o IEC 2011/65/EU / (EU) 2015/863	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2021.

Toledo, 16 Abril 2021

Fco. Javier Cañamero García
Director de Producto

