

# 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

**AZIRA SWITCH**

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

<b>Directivas y normas UE</b>	
<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
o EN 60598-1: 2021+ A2:2022	Luminarias: requerimientos generales
o EN 60598-2-1: 2021	Luminarias fijas de uso general
o EN62031 (2020)+ A2: 2021	Aplicaciones generales módulos LED
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
o EN 55015: 2019+ A2: 2020	Límites armónicos y métodos de medida
o EN 61547: 2023	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	Límites de emisión de armónicos
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Compatibilidad electromagnética
o EN 62493: 2015 + A1: 2022	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos
o 2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
o 2011/65/EU + ampliación (EU) 2015/863	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2024.

Toledo, a 30 de Agosto 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 **AZIRA SWITCH**

The above-mentioned products comply with the following regulations:

<b>EU Directives and Standards</b>	
<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
o EN 60598-1: 2021 + A2: 2022	Luminaires: general requirements
o EN 60598-2-1: 2021	General purpose fixed luminaires
o EN62031 (2020)+ A2: 2021	General Applications LED Modules
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
o EN 55015: 2019 + A2: 2020	Harmonic Limits and Measurement Methods
o EN 61547: 2023	Harmonic Immunity Requirements
o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	Harmonic emission limits
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Electromagnetic Compatibility
o EN 62493: 2015 + A1: 2022	Evaluation of lighting equipment in relation to human exposure to electromagnetic fields
o 2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
o 2011/65/EU + amendment ( EU ) 2015/863	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2024

Toledo, 30 August 2024

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

**AZIRA 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 EN 60598-1: 2021 + A2: 2022	Luminaires : Exigences générales
o EN 60598-2-1: 2021	Luminaires fixes à usage général
o EN62031 (2020)+ A2: 2021	Applications générales Modules LED
2014/30/EU	CEM (compatibilité électromagnétique)
o EN 55015: 2019 + A2: 2020	Limites harmoniques et méthodes de mesure
o EN 61547: 2023	Exigences d'immunité harmonique
o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	Limites d'émission d'harmoniques
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Limites d'émission d'harmoniques
o EN 62493: 2015 + A1: 2022	Évaluation des équipements d'éclairage en fonction de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
o 2009/125/EC	ErP (Produits liés à l'énergie)
o 2011/65/EU + extension ( EU ) 2015/863	RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année d'apposition du marquage CE : 2024.

Toledo, 30 Août 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

**AZIRA 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 EN 60598-1: 2021 + A2: 2022	Luminárias: Requisitos Gerais
o EN 60598-2-1: 2021	Luminárias fixas de uso geral
o EN62031 (2020) + A2: 2021	Aplicações Gerais Módulos LED
2014/30/EU	EMC (Compatibilidade Eletromagnética)
o EN 55015: 2019 + A2: 2020	Limites harmónicos e métodos de medição
o EN 61547: 2023	Requisitos de imunidade harmónica
o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	Limites de emissão harmónicos
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Compatibilidade eletromagnética
o EN 62493: 2015 + A1: 2022	Avaliação de equipamentos de iluminação em relação à exposição humana a campos eletromagnéticos
o 2009/125/EC	ErP(Produtos relacionados com a energia)
o 2011/65/EU + extensao ( EU ) 2015/863	RoHS (Restrição de substâncias perigosas)

Ano de aposição da marcação CE: 2024.

Toledo, 29 de Agosto de 2024

Fco. Javier Cañamero García  
Gestor de produtos

