

# 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

**NAHE SWITCH CL/SQ**

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	Luminarias: requerimientos generales
o EN 60598-2-2: 2012	Luminarias fijas de uso general
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
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 + A1: 2021	Límites de emisión de armónicos
o EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019+ A2:2021	Compatibilidad electromagnética
o 2011/65/EU / 2015/863/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2022.

Toledo, 13 de diciembre de 2022

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

**NAHE SWITCH CL/SQ**

The above-mentioned products comply with the following regulations:

### EU Directives and Standards

2014/35/EU	LVD (Low Voltage Directive)
o EN 60598-1: 2021	Luminaires: general requirements
o EN 60598-2-2: 2012	General purpose fixed luminaires
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN 55015: 2019+ A11: 2020	Harmonic limits and measurement methods
o EN 61547: 2009	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 2011/65/EU / 2015/863/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2022.

Toledo, 13 December 2022

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

**NAHE SWITCH CL/SQ**

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: 2021	Luminaires : exigences générales
o EN 60598-2-2: 2012	Luminaires fixes à usage général
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 + A1: 2021	Limites d'émission d'harmoniques
o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	Compatibilité électromagnétique
o 2011/65/EU / 2015/863/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2022.

Toledo, 13 Diciembre de 2022

Fco. Javier Cañamero García  
 Chef de Produit





# Declaração de conformidade



Grupo Prilux Iluminación S.L.U. declara sob sua própria responsabilidade que os productos aquí indicados são fabricados de acordó com as seguintes normas europeias.

Família de produtos

**NAHE SWITCH CL/SQ**

Os productos mencionados cumprem as seguintes regulamentações :

## Directivas y normas UE

### 2014/35/EU

- o EN 60598-1: 2021
- o EN 60598-2-2: 2012

### LVD (Low Voltage Directive)

Luminárias: requisitos gerais  
Luminaires fixas de uso geral

### 2014/30/EU

- o EN 55015: 2019 + A1: 2020
- o EN 61547: 2009
- o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021

### EMC (Electro Magnetic Compatibility)

Limites harmônicos e métodos de medição  
Requisitos de imunidade harmônica  
Limite de emissão harmônica  
Compatibilidade electromagnética

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

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del mercado CE: 2022.

Toledo, 13 Dezembro de 2022

Fco. Javier Cañamero García  
Gerente de produto

