

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

CHIO TECH 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: 2021 + A1: 2022 | Luminarias: requerimientos generales |
| o EN 60598-2-1: 2021 | Luminarias: particular, proyectores |
| o EN 62493: 2015 + A1: 2022 | Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos |

2014/30/EU

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

- | | |
|---|--|
| o EN 55015: 2019 + A1: 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 2011/65/EU con actualización (EU) 2015/863 | RoHS (Restriction of Hazardous Substances) |
|--|--|

Año de colocación del mercado CE: 2024.

Toledo, a 23 de Diciembre 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

CHIO TECH SWITCH

The above-mentioned products comply with the following regulations:

EU Directives and Standards

2014/35/EU

LVD (Low Voltage Directive)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> o EN 60598-1: 2021 + A11: 2022 o EN 60598-2-1: 2021 o EN 62493: 2015 + A1: 2022 | <ul style="list-style-type: none"> Luminaires: general requirements Luminaires: particular, floodlights Evaluation of lighting equipment in relation to human exposure to electromagnetic fields |
|---|---|

2014/30/EU

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> o EN 55015: 2019 + A11: 2020 o EN 61547: 2023 o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021 o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019+ A2: 2021 | <ul style="list-style-type: none"> Harmonic Limits and Measurement Methods Harmonic Immunity Requirements Harmonic emission limits Electromagnetic Compatibility |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> o 2011/65/EU with amendment (EU) 2015/863 | <ul style="list-style-type: none"> RoHS (Restriction of Hazardous Substances) |
|--|--|

Year of affixing the CE marking: 2024.

Toledo, 23 December , 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

CHIO TECH 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 + A1: 2022	Luminaires : Exigences générales
o EN 60598-2-5:2021	Luminaires : particuliers, projecteurs
o EN 62493: 2015 + A1: 2022	Évaluation des équipements d'éclairage en fonction de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
2014/30/EU	CEM (compatibilité électromagnétique)
o EN 55015: 2019 + A1: 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 2011/65/EU com emenda (EU) 2015/863	RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année d'apposition du marquage CE : 2024.

Toledo, 23 Décembre 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

CHIO TECH SWITCH

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

Diretivas e normas da UE

2014/35/EU

- o EN 60598-1: 2021 + A11: 2022
- o EN 60598-2-1: 2021
- o EN 62493: 2015 + A1: 2022

LVD (Diretiva de Baixa Tensão)

Luminárias: Requisitos Gerais
Luminárias: Privadas, Projetores
Avaliação de equipamentos de iluminação em relação à exposição humana a campos eletromagnéticos

2014/30/EU

- o EN 55015: 2019 + A11: 2020
- o EN 61547: 2023
- o EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- o EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021

EMC (Compatibilidade Eletromagnética)

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

- o 2011/65/EU com alteração (EU) 2015/863

RoHS (Restrição de substâncias perigosas)

Ano de aposição da marcação CE: 2024.

Toledo, 23 de Dezembro de 2024

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

