

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

ARTER

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

Directivas y normas UE

2014/35/EU

LVD (Low Voltage Directive)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> o EN 60598-1:2015 + A1: 2018 o EN 62493:2015 | <p>Luminarias requerimientos generales</p> <p>Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> o EN 60598-2-2:2012 | <p>Luminarias – Parte 2: Requisitos particulares – Sección 2: Luminarias empotradas.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> o IEC TR 62778:2014 | <p>Evaluación riesgo luz azul en fuentes luz y luminarias</p> |

2014/30/EU

EMC (Electro Magnetic Compatibility)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> o EN 55015:2013 + A1:2015 o EN 61547:2009 o EN 61000-3-2: 2014 o EN 61000-3-3: 2013 | <p>Límites armónicos y métodos de medida</p> <p>Requerimientos de inmunidad ante armónicos</p> <p>Límites de emisión de armónicos</p> <p>Compatibilidad electromagnética</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> o 2009/125/EC o 2011/65/EU + nº 2015/863 | <p>ErP (Energy related Products)</p> <p>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</p> |

Año de colocación del mercado CE: 2018.

Toledo, a 25 de Septiembre 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 **ARTER**

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 62493:2015	Evaluation of lighting equipment in relation to human exposure to electromagnetic fields
o EN 60598-2-2:2012	Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 2: Recessed luminaires
o IEC TR 62778:2014	Blue light risk assessment in light sources and luminaires
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN 55015:2013 + A1:2015	Harmonic Limits and Measurement Methods
o EN 61547:2009	Harmonic Immunity Requirements
o EN 61000-3-2:2014	Harmonic emission limits
o EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic Compatibility
o 2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
o 2011/65/EU + n° 2015/863	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2018.

Toledo, 25 September 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 **ARTER**

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 60598-1:2015 +A1:2018 EN 62493:2015	Luminaires : Exigences générales Évaluation des équipements d'éclairage en fonction de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
o EN 60598-2-2:2012	Luminaires – Partie 2 : Exigences particulières – Section 2 : Luminaires encastrés.
o IEC TR 62778:2014	Evaluation risques liés à la lumière bleue dans les sources lumineuses et les luminaires
2014/30/EU	CEM (compatibilité électromagnétique)
o EN 55015:2013 + A1:2015	Limites harmoniques et méthodes de mesure
o EN 61547:2009	Exigences d'immunité harmonique
o EN 61000-3-2:2014	Limites d'émission d'harmoniques
o EN 61000-3-3:2013	Limites d'émission d'harmoniques
o 2009/125/EC	ErP (Produits liés à l'énergie)
o 2011/65/EU+n° 2015/863	RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année d'apposition du marquage CE : 2018.

Toledo, 25 Septembre 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 **ARTER**

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 60598:2015-1 + A1:2018	Luminárias: Requisitos Gerais
o EN 62493:2015	Avaliação de equipamentos de iluminação em relação à exposição humana a campos eletromagnéticos
o EN 60598-2-2:2012	Dispositivos de iluminação – Parte 2: Requisitos especiais – Seção 2: Dispositivos de iluminação embutidos.
o IEC TR 62778:2014	Análise de risco de luz azul em fontes de luz e luminárias
2014/30/EU	EMC (Compatibilidade Eletromagnética)
o EN 55015:2013 + A1:2015	Limites harmónicos e métodos de medição
o EN 61547:2009	Requisitos de imunidade harmónica
o EN 61000-3-2:2014	Limites de emissão harmónicos
o EN 61000-3-3:2013	Compatibilidade eletromagnética
o 2009/125/EC	ErP (Produtos relacionados com a energia)
o 2011/65/EU + nº 2015/863	RoHS (Restrição de substâncias perigosas)

Ano de aposição da marcação CE: 2018.

Toledo, 25 de Setembro de 2024

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

