

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 **AMBORA**

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	Luminarias: requerimientos generales
o EN 60598-2-1: 1989	Luminarias fijas de uso general
o EN 62471: 2008	Seguridad fotobiológica
o EN 62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	Aplicaciones generales módulos LED
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN 55015: 2013	Límites armónicos y métodos de medida
o EN 61547: 2009	Requerimientos de inmunidad ante armónicos
o EN 61000-3-2: 2014	Límites de emisión de armónicos
o EN 61000-3-3: 2013	Compatibilidad electromagnética
o EN 62493: 2011	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	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Año de colocación del marcado CE: 2024.

Toledo, a 29 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 **AMBORA**

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	Luminaires: general requirements
o EN 60598-2-1: 1989	General purpose fixed luminaires
o EN 62471: 2008	Photobiological safety
o EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	General Applications LED Modules
2014/30/EU	EMC (Electro Magnetic Compatibility)
o EN 55015: 2013	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 EN 62493: 2011	Evaluation of lighting equipment in relation to human exposure to electromagnetic fields
o 2009/125/EC	ErP (Energy related Products)
o 2011/65/EU	RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Year of affixing the CE marking: 2024.

Toledo, 29 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

AMBORA

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	Luminaires : Exigences générales
o EN 60598-2-1: 1989	Luminaires fixes à usage général
o EN 62471: 2008	Sécurité photobiologique
o EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	Applications générales Modules LED
2014/30/EU	CEM (compatibilité électromagnétique)
o EN 55015: 2013	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 EN 62493: 2011	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	RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Année d'apposition du marquage CE : 2024.

Toledo, 29 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

AMBORA

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: 2015	Luminárias: Requisitos Gerais
o EN 60598-2-1: 1989	Luminárias fixas de uso geral
o EN 62471: 2008	Segurança fotobiológica
o EN62031 (2008)+ A1:2013 + A2: 2015	Aplicações Gerais Módulos LED
2014/30/EU	EMC (Compatibilidade Eletromagnética)
o EN 55015: 2013	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 EN 62493: 2011	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	RoHS (Restrição de substâncias perigosas)

Ano de aposição da marcação CE: 2024

Toledo, 29 de Setembro de 2024

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

