

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

AKAGY

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 60598-2-5:2015	Luminarias: particular, proyectores
o EN 62471: 2008	Seguridad fotobiológica
o EN62031 (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 mercado CE2024

Toledo, a 29 de junio 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 **AKAGY**

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 60598-2-5:2015	Luminaires: particular, floodlights
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 June 2024

Fco. Javier Cañamero García
Product Manager



Prilux Lighting S.L.U.
B-80401136
C/Río Jarama 149
P.O. Box 1132
45007 Toledo (Spain)
(+34) 925 233 812

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

AKAGY

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 60598-2-5:2015	Luminaires : particuliers, projecteurs
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 juin 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

AKAGY

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 60598-2-5:2015	Luminárias: Privadas, Projetores
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 junho de 2024

Fco. Javier Cañamero García
Gestor de produtos

