

**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****KENIA SENSOR**

Los productos antes mencionados cumplen con la siguiente normativa:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Directiva de bajo voltaje)</b>
EN 60598-1: 2015	Luminarias: requerimientos generales
EN 60598-2-5: 2015	Requisitos particulares. Proyector
EN 62471: 2006	Seguridad fotobiológica
EN 62493: 2015	Evaluación de los equipos de alumbrado a la exposición humana
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilidad electromagnética)</b>
EN 55015:2013+A1: 2015	Límites de perturbación radioeléctrica
EN 61547: 2009	Requerimientos de inmunidad
EN 61000-3-2: 2014	Límites de emisión de armónicos
EN 61000-3-3: 2013	Límites de variación de tensión
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Productos relacionados con la energía)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restricción de sustancias peligrosas)</b>

Año de colocación del mercado CE: **2021**

Toledo, a 25 de enero de 2021



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Telf: 925 23 38 12 (8 líneas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO

Director de Marketing y Producto  
Javier Carriero García

**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** declares under its own responsibility that the products listed below have been manufactured in accordance with the following European standards

<b>Product family</b>	<b>KENIA SENSOR</b>
-----------------------	---------------------

The above mentioned products are in compliance with the following normative documents:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Low Voltage Directive)</b>
EN 60598-1: 2015	Luminaires: General requirements
EN 60598-2-5: 2015	Particular requirements. Floodlights
EN 62471: 2006	Photobiological safety
EN 62493: 2015	Evaluation of lighting equipment to human exposure
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Electro Magnetic Compatibility)</b>
EN 55015: 2013+A1: 2015	Radio disturbance limits
EN 61547: 2009	Immunity requirements
EN 61000-3-2: 2014	Harmonic emission limits
EN 61000-3-3: 2013	Limitation of voltage variations
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Energy related Products)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction of Hazardous Substances)</b>

Year of CE marking placement: **2021**

Toledo, January 25, 2021



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Telf: 925 23 38 12 (8 líneas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product  
Javier Cañamero García

**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** déclare sous sa responsabilité que les produits ont été fabriqués en conformité avec les normes européennes suivants

**Famille de produits****KENIA SENSOR**

Les produits mentionnés ci-dessus sont en conformité avec les normes suivantes:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Directive basse tension)</b>
EN 60598-1: 2015	Luminaires: Exigences générales
EN 60598-2-5: 2015	Exigences particulières. Projecteurs
EN 62471: 2006	Sécurité photobiologique
EN 62493: 2015	Évaluation des équipements d'éclairage à l'exposition humaine
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilité électromagnétique)</b>
EN 55015:2013+A1: 2015	Limites de perturbation radio
EN 61547: 2009	Exigences d'immunité
EN 61000-3-2: 2014	Limites d'émission d'harmoniques
EN 61000-3-3: 2013	Limites des variations de tension
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Produits liés à l'énergie)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restriction des substances dangereuses)</b>

Année de marquage CE: **2021**

Toledo, le 25 janvier, 2021



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Teléf: 925 23 38 12 (8 líneas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO

Director of Marketing and Product  
Javier Canamero García

**Grupo Prilux Iluminación S.L.U.** declarar sob sua própria responsabilidade que os produtos indicados abaixo foram fabricados em conformidade com as seguintes normas europeias

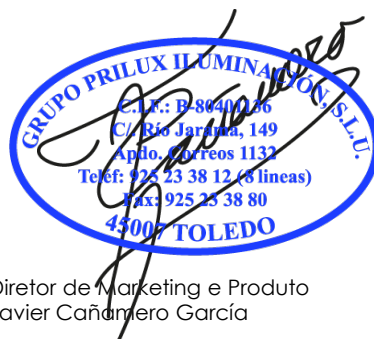
**Família de produtos****KENIA SENSOR**

Os produtos acima mencionados cumprem os seguintes regulamentos:

<b>2014/35/EU</b>	<b>LVD (Diretiva de baixa tensão)</b>
EN 60598-1: 2015	Luminaire: Exigences générales
EN 60598-2-5: 2015	Requisitos especiales. proyectores
EN 62471: 2006	Segurança fotobiológica
EN 62493: 2015	Avaliação de equipamentos de iluminação à exposição humana
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC (Compatibilidade electro-Magnética)</b>
EN 55015:2013+A1: 2015	Limites de perturbação de rádio
EN 61547: 2009	Requisitos de imunidade
EN 61000-3-2: 2014	Limites de emissão de harmônicas
EN 61000-3-3: 2013	Limites de variações de tensão
<b>2009/125/EC</b>	<b>ErP (Produtos relacionados com energia)</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS (Restrições de substâncias perigosas)</b>

Ano da colocação da marcação CE : **2021**

Toledo, em 25 de janeiro de 2021



GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.  
CIF: B-80401136  
C/ Río Jarama, 149  
Apdo. de Correos 1132  
Telf: 925 23 38 12 (8 líneas)  
Fax: 925 23 38 80  
45007 TOLEDO

Diretor de Marketing e Produto  
Javier Cañamero García