

30 de septiembre de 2021

(21-7307)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	<b>Miembro que notifica:</b> <u>BURUNDI, RWANDA, TANZANÍA, UGANDA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b> <i>Rwanda Standards Board (RSB) (Junta de Normas de Rwanda)</i>
2.	<b>Organismo responsable:</b> <i>Rwanda Standards Board (RSB) (Junta de Normas de Rwanda)</i>  <b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:</b>  <i>Rwanda Standards Board (Junta de Normas de Rwanda)</i> KK 15 Rd, 49 P.O.BOX 7099, Kigali (Rwanda) Teléfono: +250 788303492 Correo electrónico: <a href="mailto:info@rsb.gov.rw">info@rsb.gov.rw</a> Sitio web: <a href="http://www.rsb.gov.rw">www.rsb.gov.rw</a>
3.	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
4.	<b>Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b> Iluminación en general (ICS: 91.160.01).
5.	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> Proyecto de Norma de África Oriental DEAS 1064-2:2021, <i>Lighting products - Minimum energy performance standard - Part 2 - Luminaires</i> (Productos de iluminación. Normas de rendimiento energético mínimo. Parte 2. Luminarias). Documento en inglés (38 páginas).
6.	<b>Descripción del contenido:</b> La Norma de África Oriental notificada prevé los requisitos en materia de eficiencia energética y prestaciones y los métodos de muestreo y de prueba aplicables a las luminarias descritas en el apartado 4, entre las que se incluyen las siguientes: a) luminarias de ambiente para interiores; y b) luminarias para exteriores/alumbrado público. La Norma notificada no se aplica a las luminarias de ambiente para interiores o las luminarias para exteriores/alumbrado público que hayan sido objeto de pruebas específicas con resultados satisfactorios para su utilización en: a) atmósferas potencialmente explosivas; b) situaciones de emergencia; y c) aeronaves. La Norma notificada no prevé requisitos de seguridad para los productos de iluminación.

**7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** imperativos de la seguridad nacional; información al consumidor y etiquetado; prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección de los consumidores; protección de la salud o seguridad humanas; protección del medio ambiente; requisitos de calidad; armonización; reducción de obstáculos al comercio y facilitación del comercio.

**8. Documentos pertinentes:**

1. *ANSI C78.377, Electric Lamps - Specifications for the Chromaticity of Solid-State Lighting Products.*
2. *CIE 015, Colorimetry.*
3. *CIE 84, Measurement of Luminous Flux.*
4. *CIE 121, The Photometry and Goniophotometry of Luminaires.*
5. *CIE S025, Test method for led lamps, led luminaires and led modules.*
6. *CISPR 15, Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment.*
7. *IEC 60064, Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes — Performance requirements.*
8. *IEC 60081, Double-capped fluorescent lamps — Performance specifications.*
9. *IEC 60357, Tungsten halogen lamps (non-vehicle) — Performance specifications.*
10. *IEC 60969, Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services — Performance requirements.*
11. *IEC 61000-3-2, Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits — Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16$  A per phase).*
12. *IEC 61000-4-7, Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto.*
13. *IEC 62612, Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages  $> 50$  V — Performance requirements.*
14. *IEC 62717, LED modules for general lighting — Performance requirements.*
15. *IEC 62722-2-1, Luminaire performance — Part 2-1: Particular requirements for LED luminaires.*
16. *IEC 63103, Lighting equipment — Non-active mode power measurement.*
17. *IEC TR 61341, Method of measurement of centre beam intensity and beam angle(s) of reflector lamps.*
18. *IEC TR 61547-1, Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements — Part 1: Objective light flickermeter and voltage fluctuation immunity test method.*
19. *IEC TR 63158, Equipment for general lighting purposes — Objective test method for stroboscopic effects of lighting equipment.*
20. *IESNA LM 84, IES Approved Method for Measuring Lumen and Colour Maintenance LED Lamps, Lighting engines, and Luminaires.*
21. *IES LM-79, Approved Method: Optical and Electrical Measurements of Solid-State Lighting Products.*
22. *IES LM-80, Approved Method: Measuring Luminous Flux and Colour Maintenance of LED Packages, Arrays, and Modules.*

<p>23. <i>IES TM-21, Projecting long term lumen maintenance of LED light sources.</i></p> <p>24. <i>IEC 60061-1 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps.</i></p> <p>25. <i>IEC 60061-2 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lamp holders).</i></p>
<p><b>9. Fecha propuesta de adopción:</b> No se ha determinado.</p> <p><b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> No se ha determinado.</p>
<p><b>10. Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días después de la fecha de notificación</p>
<p><b>11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:</b></p> <p><i>Rwanda Standards Board (RSB) (Junta de Normas de Rwanda)</i>  P.O.BOX 7099, Kigali (Rwanda)  KK 15 Rd, 49  Teléfono gratuito: 3250  Teléfono: +250 788303492  Correo electrónico: <a href="mailto:info@rsb.gov.rw">info@rsb.gov.rw</a>  Sitio web: <a href="http://www.rsb.gov.rw">www.rsb.gov.rw</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/RWA/21_6247_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/RWA/21_6247_00_e.pdf</a></p>