

## NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

<b>1.</b>	<p><b>Membre notifiant:</b> BURUNDI, OUGANDA, RWANDA, TANZANIE</p> <p><b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b> <i>Rwanda Standards Board - RSB (Office des normes du Rwanda)</i></p>
<b>2.</b>	<p><b>Organisme responsable:</b> <i>Rwanda Standards Board - RSB (Office des normes du Rwanda)</i></p> <p><b>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:</b></p> <p><i>Rwanda Standards Board - RSB (Office des normes du Rwanda)</i>  KK 15 Rd, 49  P.O. BOX 7099, Kigali (Rwanda)  Téléphone: +250 788303492  Courrier électronique: <a href="mailto:info@rsb.gov.rw">info@rsb.gov.rw</a>  Site Web: <a href="http://www.rsb.gov.rw">www.rsb.gov.rw</a></p>
<b>3.</b>	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], autres:</b>
<b>4.</b>	<b>Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):</b> Éclairage en général (ICS 91.160.01)
<b>5.</b>	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> DEAS 1064-2:2021, <i>Lighting products - Minimum energy performance standard - Part 2 - Luminaires</i> (Produits d'éclairage. Normes de performances énergétiques minimales - Partie 2: Luminaires), 38 pages, en anglais
<b>6.</b>	<b>Teneur:</b> Le projet de norme est-africaine notifié prévoit des exigences en matière d'efficacité énergétique et de performance fonctionnelle et des méthodes d'échantillonnage et d'essai applicables aux luminaires décrits au paragraphe 4, notamment les suivants: a) luminaires d'ambiance intérieurs; et b) luminaires extérieurs/luminaires d'éclairage public. La norme ne s'applique pas aux luminaires d'ambiance intérieurs et aux luminaires extérieurs/luminaires d'éclairage public spécifiquement testés et approuvés pour des utilisations: a) en atmosphères explosibles; b) dans des situations d'urgence; et c) dans ou sur des aéronefs. La norme ne couvre pas les exigences en matière de sécurité des produits d'éclairage.
<b>7.</b>	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Exigences en matière de sécurité nationale; Information des consommateurs, étiquetage; prévention des pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; protection de la santé ou de la sécurité des personnes; protection de

l'environnement; exigences en matière de qualité; harmonisation; réduction des obstacles au commerce et facilitation des échanges

**8. Documents pertinents:**

1. ANSI C78.377. *Electric Lamps - Specifications for the Chromaticity of Solid-State Lighting Products*
2. CIE 015. Colorimétrie
3. CIE 84. Mesure du flux lumineux
4. CIE 121. Photométrie et goniophotométrie des luminaires
5. CIE S025. Méthode d'essai pour lampes à LED, luminaires à LED et modules à LED
6. CISPR 15. Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues
7. CEI 60064. Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire - Prescriptions de performances
8. CEI 60081. Lampes à fluorescence à deux culots - Prescriptions de performance
9. CEI 60357. Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés) - Prescriptions de performances
10. CEI 60969. Lampes à fluorescence compactes à ballast intégré pour l'éclairage général - Exigences de performances
11. CEI 61000-3-2. Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils  $\leq 16$  A par phase)
12. CEI 61000-4-7. Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-7: Techniques d'essai et de mesure - Guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui y sont raccordés
13. CEI 62612. Lampes à LED autoballastées pour l'éclairage général avec des tensions d'alimentation  $> 50$  V - Exigences de performances
14. CEI 62717. Modules de LED pour éclairage général - Exigences de performance
15. CEI 62722-2-1. Performance des luminaires - Partie 2-1: Exigences particulières relatives aux luminaires à LED
16. CEI 63103. Appareils d'éclairage - Mesure de puissance en mode non actif
17. CEI TR 61341. Méthode de mesure de l'intensité dans l'axe du faisceau et de l'angle (ou des angles) d'ouverture des lampes à réflecteur
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*
23. IES TM-21. *Projecting long term lumen maintenance of LED light sources*

	<p>24. CEI 60061-1. Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 1: Culots de lampes</p> <p>25. CEI 60061-2. Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 2: Douilles</p>
<b>9.</b>	<p><b>Date projetée pour l'adoption:</b> à déterminer</p> <p><b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> à déterminer</p>
<b>10.</b>	<p><b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 60 jours à compter de la date de notification</p>
<b>11.</b>	<p><b>Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</b></p> <p><i>Rwanda Standards Board - RSB (Office des normes du Rwanda)</i>  P.O. BOX 7099, Kigali (Rwanda)  KK 15 Rd, 49  Numéro sans frais: 3250  Téléphone: +250 788303492  Courrier électronique: <a href="mailto:info@rsb.gov.rw">info@rsb.gov.rw</a></p> <p>Site 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>